

අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2019

## 02 - රසායන විද්‍යාව (නව නිර්දේශය)

## ලකුණු බෙදියාම

| ഫോറ്റ് 01 x 50 = 50

॥ පත්‍රය

$$A \text{ කොටස : } 4 \times 100 = 400$$

**B** කොටස :  $2 \times 150$  = **300**

$$\mathbf{C} \text{ කොටස : } 2 \times 150 = 300$$

**ලේකනුව** = **1000**

II පත්‍රය සඳහා අවසාන ලක්ෂණ = 100

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**  
**இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தිணෙක்களம்**

අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.ත. (உயர் தர)ப் பර්ட්‍යச - 2019

නව නිර්දේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය  
பාட இலக்கம்

02

විෂයය  
பாடம்

රසායන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පරිපාரිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I பத்து/பத்திரம் I

ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුර அங்கை வினா இல.								
01.	2 or 4	11.	4	21.	2	31.	1 or 5	41.	1
02.	5	12.	2	22.	2	32.	4	42.	1
03.	3	13.	2	23.	4	33.	2	43.	3
04.	all	14.	2 or 5	24.	3	34.	2	44.	4
05.	5	15.	2	25.	1	35.	2	45.	1
06.	1	16.	5	26.	1	36.	4	46.	4
07.	1	17.	4	27.	5	37.	5	47.	3
08.	2	18.	4	28.	5	38.	3	48.	1
09.	2	19.	3	29.	5	39.	2	49.	1
10.	4	20.	3	30.	3	40.	4	50.	all

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேஷ அறிவுறுத்தல் :

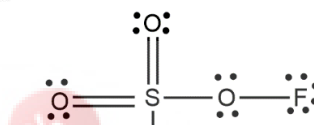
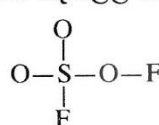
වික් பිළිතුர்கள்/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 லகුණු பெறினே/புள்ளி வீதம்

මුළු லகුණු/மொத்தப் புள்ளிகள்  $1 \times 50 = 50$

## A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

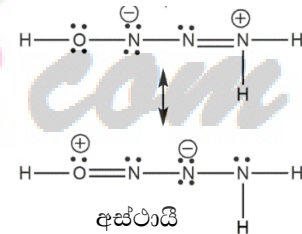
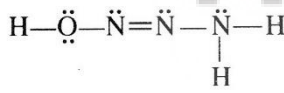
ප්‍රශ්න හතරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ආවර්තනා වගුවේ දෙවන ආවර්තනයේ මූලද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධ වේ. කොටස් (i) සිට (vi) දක්වා පිළිබුරු දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලද්‍රව්‍යයේ සංකේතය ලියන්න.
- (i) වැඩිම විද්‍යුත් සැණකාව ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. (ලුව්ව වායුව නොසලකා හරින්න.) ..... F
- (ii) විද්‍යුත් සන්නයනය කරන බහුරුපී ආකාරයක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. ..... C
- (iii) ප්‍රමාණයෙන් විශාල ම ඒකපරිමාණුක අයනය සාදන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න (මෙම අයනය ස්ථාපි විය යුතු ය). ..... N
- (iv)  $p$  ඉලක්ලෝන් තොමැකි නමුන් ස්ථාපි රාව්‍යාසයක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. ..... Be
- (v) වැඩිම පළමු අයනීකරණ ගක්තිය ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. ..... Ne
- (vi) බොහෝවිට ඉලක්ලෝන් උගාන තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර සහසංයුත් සංයෝග සාදන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.
- සටහන: සංකේතය ලේඛුවට නම ලිකා ඇත්තාම් ලකුණු ප්‍රතානය නොකරන්න. (04 X 6 = 24) **1(a): ලකුණු 24**
- (b) (i)  $\text{SO}_3\text{F}_2$  අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.
- එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

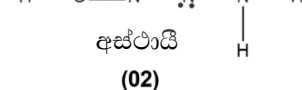


(06)

- (ii)  $\text{H}_3\text{N}_3\text{O}$  අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථාපි ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න. ඔබ විසින් අදින ලද වඩා අස්ථාපි ව්‍යුහය යටතේ 'අස්ථාපි' ලෙස ලියන්න.



(04)



(04)

(02)

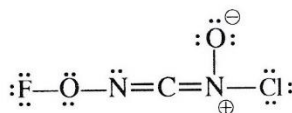
- (iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා O පරමාණුවල

I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් II. පරමාණුව වටා ඉලක්ලෝන් යුගල් ජ්‍යාමිතිය

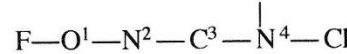
III. පරමාණුව වටා හැඩය

IV. පරමාණුවේ මූහුම්කරණය

සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



		$\text{O}^1$	$\text{N}^2$	$\text{C}^3$	$\text{N}^4$
I	VSEPR යුගල්	4	3	2	3
II	ඉලක්ලෝන් යුගල් ජ්‍යාමිතිය	වතුස්තලිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	රේඛිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
III	හැඩය	කොෂීක / V	කොෂීක / V	රේඛිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
IV	මූහුම්කරණය	$\text{sp}^3$	$\text{sp}^2$	$\text{sp}$	$\text{sp}^2$

(01 X 16 = 16)

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

I. $\text{F}-\text{O}^1$	$\text{F}$	$2p$ හේ $sp^3$	$\text{O}^1$	$sp^3$
II. $\text{O}^1-\text{N}^2$	$\text{O}^1$	$sp^3$	$\text{N}^2$	$sp^2$
III. $\text{N}^2-\text{C}^3$	$\text{N}^2$	$sp^2$	$\text{C}^3$	$sp$
IV. $\text{C}^3-\text{N}^4$	$\text{C}^3$	$sp$	$\text{N}^4$	$sp^2$
V. $\text{N}^4-\text{O}^5$	$\text{N}^4$	$sp^2$	$\text{O}^5$	$2p$ හේ $sp^3$
VI. $\text{N}^4-\text{Cl}$	$\text{N}^4$	$sp^2$	$\text{Cl}$	$3p$ හේ $sp^3$

(01 X 12 = 12)

(v) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ප බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

I. $\text{N}^2-\text{C}^3$	$\text{N}^2$	$2p$	$\text{C}^3$	$2p$
II. $\text{C}^3-\text{N}^4$	$\text{C}^3$	$2p$	$\text{N}^4$	$2p$

(01 X 4 = 04)

(vi) I. ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි ද්වීත්ව බන්ධන දෙක දිගානති වී ඇත්තේ කෙසේ දී?

ද්වීත්ව බන්ධන එකිනෙකට ලම්බකට පිහිටයි. (02)

හේ සිග්මා බන්ධන රේඛියයි. ප බන්ධන ලම්බකයි. (01 + 01 = 02)

II. මේ හා සමාන දිගානතියක් ඇති ද්වීත්ව බන්ධන සහිත අණුවක්/අයනයක් සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

.....  $\text{CO}_2$ ,  $\text{NO}_2^+$ ,  $\text{CN}_2^{2-}$ ,  $\text{N}_3^-$  ..... (02)

සැයු.: ඔබේ උදාහරණයෙහි පරමාණු 3කට වඩා අඩිංගු නොවිය යුතු ය.

ඔබ දෙන උදාහරණයේ ඇති මුදුව්‍යය ආවර්තිතා වගුවේ පළමුවන හා දෙවන ආවර්ත්තවලට සිමා විය යුතු ය.

1(b): ලකුණ 52

(c) (i) පරමාණුක කාක්ෂිකයක් විස්තර කරනුයේ  $n, l$  සහ  $m_l$  ක්වාන්ටම් අංක තුන මගිනි.

අදාළ ක්වාන්ටම් අංක සහ පරමාණුක කාක්ෂිකයේ තම පහත දැක්වෙන කොටුවල ලියන්න.

	$n$	$l$	$m_l$	පරමාණුක කාක්ෂිකය
I.	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>	+1	$3p$
II.	3	2	-2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3d</span>
III.	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>	0	$2s$

(01 X 6 = 06)

(ii) වර්ගන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය විසින් පිළිවෙළට පහත සඳහන් දැනු සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I.  $\text{LiF}$ ,  $\text{LiI}$ ,  $\text{KF}$  (ද්‍රව්‍යාකය)

.....  $\text{LiI}$  ..... < .....  $\text{LiF}$  ..... < .....  $\text{KF}$  .....

II.  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_4^{3-}$ ,  $\text{NF}_5$  (ස්ථානිකාව)

....  $\text{NF}_5$  ..... < ....  $\text{NO}_4^{3-}$  ..... < ....  $\text{NO}_2^-$  .....

III.  $\text{NOCl}$ ,  $\text{NOCl}_3$ ,  $\text{NO}_2\text{F}$  (N-O බන්ධන දිග)

.....  $\text{NOCl}$  ..... < .....  $\text{NO}_2\text{F}$  ..... < .....  $\text{NOCl}_3$  .....

(06 X 3 = 18)

1(c): ලකුණ 24

2. (a) X යනු ආවර්තිතා වුග්‍රෙහී ර-ගොනුවේ මූලදුව්‍යයකි. X හි පළමු, දෙවැනි හා තුන්වැනි අයතිකරණ ගක්තින් පිළිවෙළින්,  $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින්, 738, 1451 හා 7733 වේ.  $\text{H}_2(\text{g})$  මුදා හැරෙමින් හා එහි හයිඩ්‍යූක්සයයිය සාදුමින් X උණු ජලය සමග සෙමින් ප්‍රතිත්වියා කරයි. හයිඩ්‍යූක්සයයිය හාස්මික වේ. X තනුක අම්ල සමග ප්‍රතිත්වියාවේදී ද  $\text{H}_2(\text{g})$  මුදා හැරේ. දීජ්‍යතිමත් සුදු ආලෝකයක් සමග X වාතයෙහි දහනය වේ. ජලයෙහි කයිනත්වයට X හි කැටුවනය දායක වේ.

(i) X හඳුනාගන්න.  $\text{X} : \text{Mg} \text{ හේ } \text{Mg}^{2+} \text{ මැග්නීසියම්}$  (07)

(ii) X හි භූම් අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$  (04)

(iii) X වාතයෙහි දහනය වූ විට සැදෙන සංයෝග දෙකෙහි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

$\text{MgO}$  ..... හා .....  $\text{Mg}_3\text{N}_2$  ..... (03 + 03)

සටහන: X තිවරදිව හඳුනාගෙන ඇත්තේම්  $\text{XO}$  හා  $\text{X}_3\text{N}_2$  සඳහා ලක්ෂු ප්‍රභාවය කරන්න.

(iv) ආවර්තිතා වුග්‍රෙහී X අයත්වන කාණ්ඩයෙහි මූලදුව්‍යයන්හි දී ඇති සංයෝග සලකන්න. කාණ්ඩය පහළට යැමීදී දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවේ ද අඩුවේ ද යන්න දී ඇති කොටු තුළ සඳහන් කරන්න.

I. සල්ගේටවල ජලයෙහි දාව්‍යතාවය අඩු වේ. (03)

II. හයිඩ්‍යූක්සයයිවල ජලයෙහි දාව්‍යතාවය වැඩි වේ. (03)

III. ලෝහ කාබනේටවල තාප ස්ථායිතාවය වැඩි වේ. (03)

III හි ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

කැටුවනයේ ප්‍රමාණය කාණ්ඩයේ පහළට වැඩිවේ. ආරෝපන සමාන වේ. (03)

මෙය්.....

ආරෝපන සිනත්වය කාණ්ඩයේ පහළට අඩුවේ. (03)

• එමතිනිස් පුළුලීක්සරක් බැලුදු කාණ්ඩයිංඩ් පිහිලට අඩුවූවේ. (02)

• එබැවින් කාණ්ඩයේ පහළට යනවිට කාබනේටවල තාප වියෝගනය අපහසුවේ (03)

(v)  $\text{H}_2(\text{g})$ ,  $\text{O}_2(\text{g})$  හා  $\text{N}_2(\text{g})$  සමග X ට බොහෝ දුරට සමාන ලෙස ප්‍රතිත්වියා කරන, නමුත් X අඩංගු කාණ්ඩයට අයත් තොවන ආවර්තිතා වුග්‍රෙහී R-ගොනුවේ මූලදුව්‍යය හඳුනාගන්න.

ලිතියම් හේ  $\text{Li}$  ..... (04)

(vi) ජලයේ කයිනත්වය දායක වන වෙනත් ලෝහ අයනයක් හඳුනාගන්න.

$\text{Ca}^{2+}$  (Ca හේ කුල්‍යීයම් සඳහා ලක්ෂු තොලැබේ.) ..... (04)

(vii) ජලයේ කයිනත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා බහුල වශයෙන් හාවිත වන සංයෝගය හඳුනාගන්න.

$\text{Na}_2\text{CO}_3$  හේ සේවා අල ..... (04)

(viii) කාබනික රසායන විද්‍යාවේ හොඳින් දන්නා ප්‍රතිකාරකයක  $\text{X}$  සංසටකයක් වේ. මෙම ප්‍රතිකාරකයේ නම දෙන්න.

..... මූල්‍ය ප්‍රතිකාරකය ..... (04)

සටහන : X වැරදි නම් (a) (ii) සිට (iv) දක්වා ලක්ෂු ප්‍රභාවය තොකරන්න.

2(a): ලක්ෂු 50

(b) A සිට E දක්වා ලේඛල් කර ඇති පරික්ෂා නළවල  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{KNO}_2$ ,  $\text{KBr}$ , හා  $\text{Na}_2\text{S}$  හි (පිළිවෙළින් නොවේ) ජලය දාවන අවබෝ වේ. A සිට E දක්වා ඇති එක් එක් පරික්ෂා නළයට තනු කිහිපා  $\text{HCl}$  එක් කළ විට (අවශ්‍ය නම් රත් කිරීමෙන්) ලැබෙන දාවනවල හා මුක්ත වන ව්‍යුහවල ගති ලක්ෂණ පහත වගුවේ දී ඇත.

පරික්ෂා නළය	දාවනයේ පෙනුම	වාසුව
A	අවරුණයි	අවරුණ හා ගැඹු නොමැති
B	අවරුණයි	රජ-ඩුරු වර්ණයක් හා කුළු ගැඹු ඇත
C	අවරුණයි	අවරුණ හා කුළු බිත්තර ගැඹු ඇත
D	ආවිලකාවයක්	අවරුණ හා කුළු ගැඹු ඇත
E	අවරුණයි	මුක්ත නොවේ

(i) A සිට E දක්වා පරික්ෂා නළවල දාවන හඳුනාගන්න.

A : .....  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ..... C : .....  $\text{Na}_2\text{S}$  ..... E : .....  $\text{KBr}$  .....

B : .....  $\text{KNO}_2$  ..... D : .....  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  .....

(04 X 5 = 20)

(ii) A, B, C හා D පරික්ෂා නළ තුළ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

A හි:  $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

B හි:  $\text{KNO}_2 + \text{HCl} \rightarrow \text{KCl} + \text{HNO}_2$  හෝ

$2\text{KNO}_2 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{KCl} + \text{NO}_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$  හෝ

$3\text{KNO}_2 + 3\text{HCl} \rightarrow 3\text{KCl} + \text{HNO}_3 + 2\text{NO} + \text{H}_2\text{O}$  හෝ

$3\text{KNO}_2 + 3\text{HCl} + \text{O}_2 \rightarrow 3\text{KCl} + \text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{O} + 2\text{NO}_2$  හෝ

$4\text{KNO}_2 + 4\text{HCl} + \text{O}_2 \rightarrow 4\text{KCl} + 4\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$  හෝ

C හි:  $\text{Na}_2\text{S} + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{S}$

D හි:  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{SO}_2 + \text{S} + \text{H}_2\text{O}$  (04 X 4 = 16)

(iii) A, C හා D හි මුක්ත වන එක් එක් ව්‍යුහයක් හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරික්ෂාවක් බැඳීන් ලියන්න. යැයු. නිරික්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.

A හි :  $(\text{CO}_2)$  -  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  දාවනයක් තුළින් බුබුලනය කරන්න. (02)

දාවනය කිරී පාට වේ. තවදුරටත භාවු යැවීමේදී තේර්පාට දාවනය අවරුණ තේ..... (02)

C හි :  $(\text{H}_2\text{S})$  - ලේඛ අයිවෙට්වලින් පෙග වූ පෙරහන් පෙනුයක් මගින් පරික්ෂා කරන්න. (03)

පෙරහන් පෙනුය ක්‍රියාත්මක පෙනුය තේ..... (02)

හෝ

කාබ්ලිම් ඇයිවෙට්වලින් පෙග වූ පෙරහන් පෙනුයක් මගින් පරික්ෂා කරන්න. (03)

පෙරහන් පෙනුය කිරී පාට වේ. (02)

හෝ

ආම්ලික  $\text{KMnO}_4$ . දාවනයක් තුළින් බුබුලනය කරන්න. (03)

(දම් පාට) දාවනය අවරුණ වී අපහැදිලි බවක් (ආවිලකාවයක්) ඇති වේ. (02)

හෝ

ආම්ලික  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ . දාවනයක් තුළින් බුබුලනය කරන්න. (03)

(නැඩිලි පාට) දාවනය කොළ පාටට හැරී අපහැදිලි බවක් (ආවිලකාවයක්) ඇති වේ. (02)

D හි :  $(\text{SO}_2)$  - ආම්ලික  $\text{KMnO}_4$ . දාවනයක් තුළින් යවන්න. (03)

(දම් පාට) දාවනයක් තුළින් යවන්න. (02)

හෝ

$\text{Ca}(\text{OH})_2$ . දාවනයක් තුළින් යවන්න. (03)

දාවනය කිරීපාට හැරී. වැඩි දුරටත වාසුව යැවීමේදී එය අවරුණ වේ. (02)

හෝ තෙන් වර්ණවත් මළුපෙන් සමග පරික්ෂා කරන්න. (03)

තෙන් මළුපෙන් විරෝධනය වේ. (02)

සභානා: (b)(i) හි හඳුනාගැනීම නිවැරදි නම් පමණක් (b)(ii) හා (b)(iii) ට ලක්ෂණ ප්‍රදානය කරන්න.

2(b): ලක්ෂණ 50

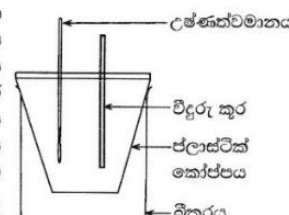
3. MX(s) හි ජලයේ දාවනය හා ආස්ථි කාප විපර්යාය ගණනය කිරීම සඳහා රුපසටහනෙහි දක්වා ඇති ඇවුම් ගැවීත කරන ලදී. ආස්ථි රුපය 100.00  $\text{cm}^3$  කෙසේපාට එක් කරන ලදී. අපහැදිලි MX(s) හි 0.10 mol රුපයට එකඟුකර දිගුව තැබෙන ලදී. දාවනයක් උෂ්ණත්වය ප්‍රමාණය අවුවන බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. මතින ලද අඩු උෂ්ණත්වය 17.0  $^{\circ}\text{C}$  විය. ගැවීත සැකස්වය හා විශිෂ්ට තාපයනාවය පිළිවෙළින් 1.00  $\text{g cm}^{-3}$  සහ 4.20  $\text{J g}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  වේ. MX(s) දාවනය නිසා ජලයේ සැකස්වය හා විශිෂ්ට තාපයනාවය වෙනස සොවන ව්‍යුහයේ දාවනය කරන්න.

(i) පදනම් දාවනය නැවත 25.0  $^{\circ}\text{C}$  ට සොවන එක් සඳහා පැවති පුළු කාපය ගණනය කරන්න.

$q = m \cdot s \cdot \Delta T$  (හෝ  $q = m \cdot c \cdot \Delta T$ ) ..... (5)

$= 100.00 \text{ cm}^3 \times 1.0 \text{ g cm}^{-3} \times 4.2 \text{ J }^{\circ}\text{C}^{-1} \text{ g}^{-1} \times (25.0 - 17.0) ^{\circ}\text{C}$  ..... (4+1)+(4+1)+(4+1)+(4+1)

$= 3360 \text{ J}$  ..... (4+1)



- (ii) MX(s) හි ජලයේ ද්‍රව්‍යය තාප අවශ්‍යක හෝ තාපදායක ක්‍රියාවලියක් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....MX(s) දියවීමේ දී තාපය අවශ්‍යක ද්‍රව්‍යය කර ඇති: ..... (2)  
(හෝ ජලයේ උප්පන්තවය අඩංගුවේ.) එම නිසා ක්‍රියාවලිය තාප අවශ්‍යක වේ. (2)

- (iii)  $MX(s) + H_2O(l) \rightarrow M^+(aq) + X^-(aq)$  ප්‍රතික්‍රියාව ආක්‍රිත එන්තැල්පි වෙනස (kJ mol<sup>-1</sup> වලින්) ගණනය කරන්න.

$\Delta H = 3360 \text{ J}$  ..... (4+1)+(4+1)  
0.10 mol

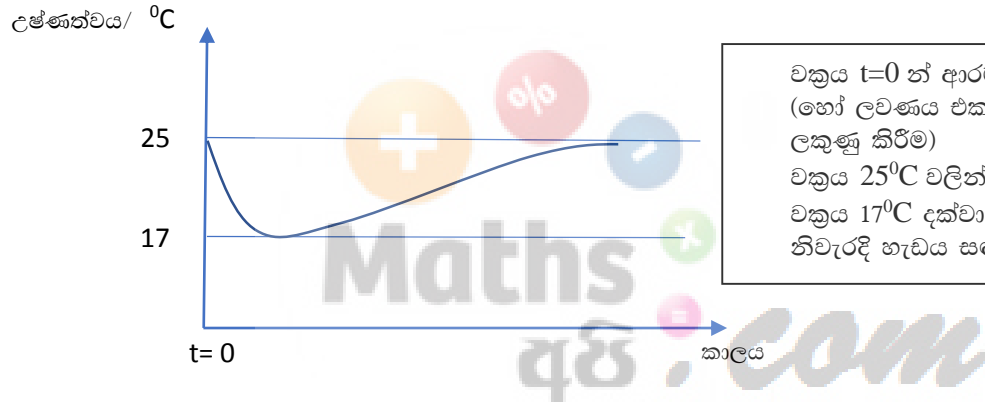
..... = 33.6 kJ mol<sup>-1</sup> (හෝ 33600 J mol<sup>-1</sup>) ..... (4+1)

- (iv) මෙම පරික්ෂණය ජලය 200.00 cm<sup>3</sup> හාවිතයෙන් සිදු කළේ නම් උප්පන්තව වෙනස ඉහත අයයට වඩා වැඩි වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.

නැති හෝ උප්පන්තව වෙනස කුඩා වේ. ..... (2)  
ස්කන්දය (m) වැඩි වුවද තාප ප්‍රමාණය (q) නොවෙනසේය. එම නිසා උප්පන්තව වෙනස (ΔT) කුඩා වේ. (හෝ තාපය නිදහස් කිරීමට වැඩිපුර ජලප්‍රමාණයක් ඇති.) ..... (2)

- (v) පද්ධතියේ (දාවනයෙහි) උප්පන්තවය වෙනස්වන අයුරු උප්පන්ත්ව-කාල ව්‍යුත ඇදීමෙන් පෙන්වන්න.

සූයු: අවසානයේදී පද්ධතිය කාමර උප්පන්තවය (25.0 °C) කර පැමිණේ.



ව්‍යුත t=0 න් ආරම්භ කිරීම (2)  
(හෝ ලවණ්‍ය එකතු කළ මොහොත ලකුණු කිරීම)  
ව්‍යුත 25°C වලින් ආරම්භ වේ. (2)  
ව්‍යුත 17°C දක්වා යයි (2)  
නිවැරදි හැඩය සඳහා (4)

- (vi) මෙම පරික්ෂණයේදී ලෝහ කේප්පයක් වෙනුවට ප්ලාස්ටික් කේප්පයක් හාවිත කරන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

ලෝහ හොඳ තාප සන්නායක වේ හෝ උප්පන්තවය අඩුවන විට ලෝහය මගින් හා බාහිරින් තාපය සන්නායනය කර පද්ධතියට සපයයි. (2)

ප්ලාස්ටික් දුරටත තාප සන්නායකයක් වන අතර අඩු තාප බාරිතාවක් ඇත. (2)

- (vii) 25.0 °C උප්පන්තවයේදී හා 1.0 atm පිළිනයේදී MX(s) හි ජලයේ ද්‍රව්‍යය වීම සඳහා ගිබස් ගක්ති වෙනස (ΔG), -26.0 kJ mol<sup>-1</sup> බව ගණනය කරන ලදී. ඉහත ගණනය කරන ලද එන්තැල්පි වෙනස හාවිතයෙන් 25.0 °C හි දී MX(s) හි ජලයේ ද්‍රව්‍යය සඳහා එන්තොපි වෙනස (ΔS) ගණනය කරන්න.

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S \quad (\Delta G^0 = \Delta H^0 - T \Delta S^0 \text{ සඳහා ලකුණු නොමැති}) \quad (5)$$

$$\Delta S = \frac{\Delta H - \Delta G}{T} \quad = 33.6 \text{ kJ mol}^{-1} - (-26.0 \text{ kJ mol}^{-1}) \quad (4+1)+(4+1)+(4+1)$$

$$= 298 \text{ K} \quad = 200 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (4+1)$$

- (viii) උප්පන්තවය වැඩිවීමන් සමග MX(s) හි දාව්‍යතාවය වැඩි හෝ අඩු වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.

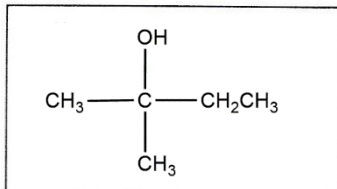
MX(s) හි ජල දාව්‍යතාව උප්පන්තවය වැඩිවීමන් සමග වැඩිවේ. (4)

$\Delta G$  හි සාර්ථක ස්වභාවය වැඩිවන බැවිනි (4)

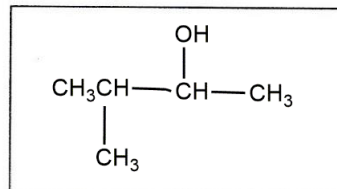
(හෝ MX(s) හි ජලයේ දියවීම තාප අවශ්‍යක වන බැවිනි )

4. (a) A සහ B යන සංයෝග දෙකටම, එකම අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{10}O$  ඇත. A සහ B සංයෝග දෙකම 2,4-ඩියනයිලාගෙනිල්හේඩ්‍යුඩ්‍යිඩ්‍යු සමග තැකිලි/රතු අවක්ෂේප ලබා දේ. A සහ B වෙන වෙන ම මෙතනෝල් මාධ්‍යයෙහි  $NaBH_4$  හා ප්‍රතික්‍රියා කළ විට A සංයෝගයෙන් C ලැබෙන අතර B සංයෝගයෙන් D ලැබෙනි. C,  $Al_2O_3$  සමග රත් කළ විට E ( $C_5H_{10}$ ) සහ F ( $C_5H_{10}$ ) ඇල්කීන දෙක සැදේ. E සහ F වෙන වෙන ම සාන්ද  $H_2SO_4$  හා ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන එල, ජල විවිධේනය කළ විට E සංයෝගයෙන් G ලැබෙන අතර F සංයෝගයෙන් H ලැබේ. ලුකස් ප්‍රතිකාරකය සමග G ආවිලතාවයක් ක්ෂණිකව ලබා දෙයි. H ද ලුකස් ප්‍රතිකාරකය සමග ආවිලතාවයක් ලබා දෙන මුළු එය ක්ෂණිකව සිදු නොවේ.

(i) G සහ H හි ව්‍යුහ අදින්න.



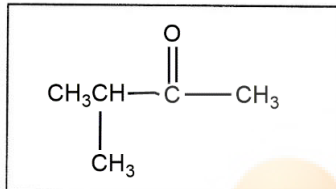
G



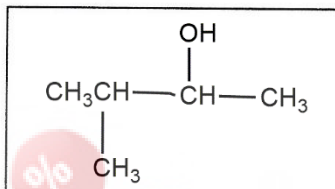
H

(05 x 2 = 10)

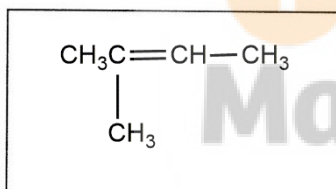
(ii) A, C, E සහ F හි ව්‍යුහ අදින්න.



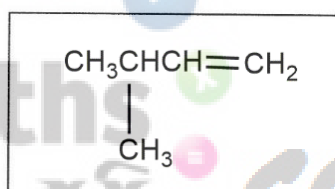
A



C



E

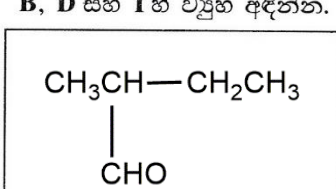


F

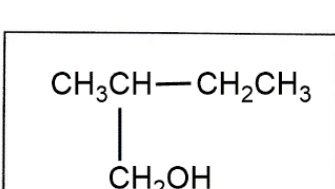
(05 x 4 = 20)

$Al_2O_3$  සමග D රත් කළ විට I ( $C_5H_{10}$ ) ඇල්කීනය ලැබේ. සාන්ද  $H_2SO_4$  සමග I ප්‍රතික්‍රියා කර, ලැබෙන එලය ජල විවිධේනය කළ විට G ලැබේ.

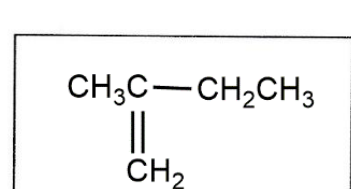
(iii) B, D සහ I හි ව්‍යුහ අදින්න.



B



D



I (05 x 3 = 15)

සටහන : 1. A-I දේවායේත්ව ලකුණු කරන්න.

2. C හෝ H ව්‍යුහ දෙකෙන් විකාශන හෝ නිවැරදි නම් C හා H යන දෙකටම නම් මුළු ලකුණු (05 x 2 = 10) ලබාදිය යුතුය.

(iv) A සහ B වෙන් කර හඳුනාගැනීම සඳහා පරීක්ෂාවක්/ප්‍රතික්‍රියාවක් විස්තර කරන්න.

B ලබා දෙන්නේ,

වොලන්ස් ප්‍රතිකාරය - රීදී කැවිපත

ගේලිංස් ප්‍රතිකාරකය - රතු පැහැයක්

ආම්ලික  $K_2Cr_2O_7$  - ගොළ පාටට හැරේ.

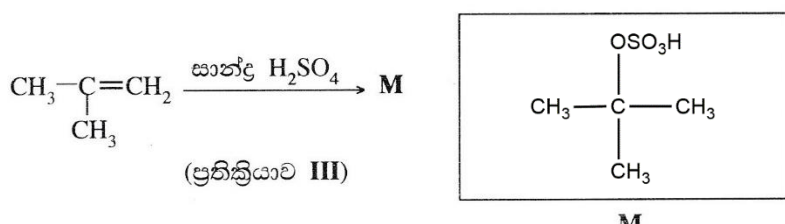
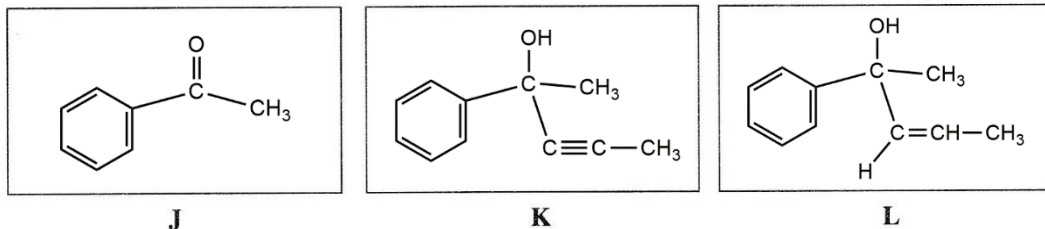
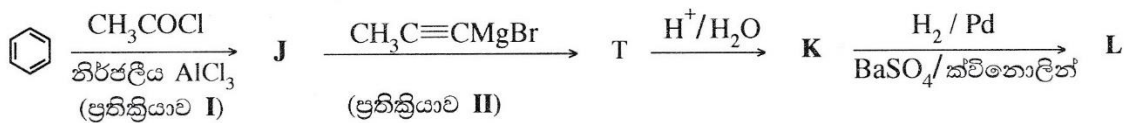
තහුක  $KMnO_4$  දාවණය - දම් පැහැය ඉවත් වේ.

(මිනැම එකක්) ..... (05)

සටහන : A හා B නිවැරදි නම් පමණක් ලකුණු දිය යුතුය.

4(a): ලකුණු 50

(b) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලයන්හි J, K, L සහ M හි ව්‍යුහ දක්වන්න.



$$(05 \times 4 = 20)$$

(ii) ප්‍රතික්‍රියා I, II හා III හි කිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තොරාගෙන ලියන්න.

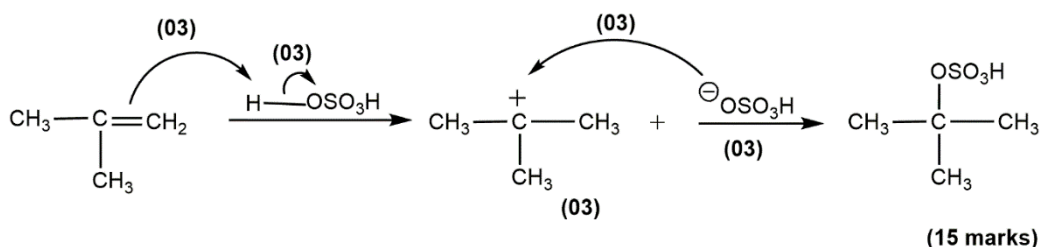
නිපුක්ලියාරිලික (න්‍යාෂ්ටිකාත්) ආකලනය, නිපුක්ලියාරිලික (න්‍යාෂ්ටිකාත්) ආදේශය, ඉලෙක්ට්‍රොනික (ඉලෙක්ට්‍රොනික) ආකලනය, ඉලෙක්ට්‍රොනික (ඉලෙක්ට්‍රොනික) ආදේශය, ඉවත්වීම

ප්‍රතික්‍රියාව I	ඉලෙක්ට්‍රොගිලික ආදේශය
ප්‍රතික්‍රියාව II	නියුත්ලියෝගිලික ආකලනය
ප්‍රතික්‍රියාව III	ඉලෙක්ට්‍රොගිලික ආකලනය

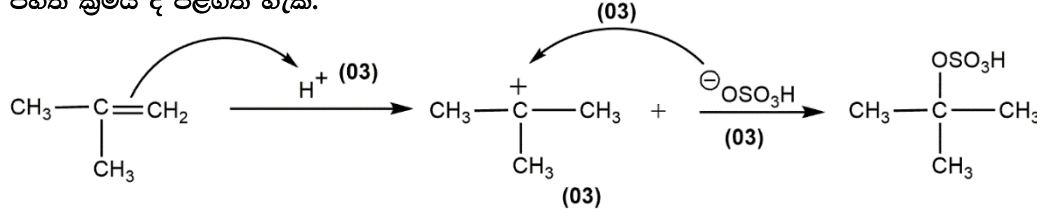
$$(05 \times 3 = 15)$$

සංඛ්‍යාත : I, II, III යන ප්‍රතිකිරී ලක්ෂණ දීමේ පරිපාලනයේ ඇති පරිදි නිවැරදි නම් පෙමුක් ලක්ෂණ ප්‍රභාවය කරන්න.

(iii) ඇල්කින හා HBr අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය පිළිබඳ ඔබේ දැනුම උපයෝගී කර ගනිමින් ප්‍රතික්‍රියා මිනින්දො ප්‍රතික්‍රියාව මෙහෙයුම් නොවනු ලබයි.



පහත කුමය ද පිළිගත හැක.



(12 marks)

4(b): ලකුණු 50

## B කොටස – රවනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂු 150 බැංක් ලැබේ.)

5. (a) ඒක ආම්ලික දුබල හස්මය **B** ( $0.15 \text{ mol dm}^{-3}$ ) හා  $\text{HCl}$  ( $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$ ) අතර අනුමාපනයක් පහත විස්තර කර ඇති පරිදි සුදුසු දරුණුකෝන් හාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී.  $\text{HCl}$  දාවණය ( $25.00 \text{ cm}^3$ ) අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තබා දුබල හස්මය **B**, බියුරෝවුවක් හාවිතයෙන් එකතු කරන ලදී.  $25^\circ\text{C}$  හි දි දුබල හස්මයෙහි විස්වන තියතය  $K_b$ ,  $1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ. සියලුම පරික්ෂණ  $25^\circ\text{C}$  හි දි සිදු කරන ලදී.
- (i) හස්මය **B** එකතු කිරීමට පෙර අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තබා දාවණයෙහි  $\text{pH}$  අගය ගණනය කරන්න.

$\text{HCl}$  දාවණයේ  $\text{pH}$  අගය

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \quad (2)$$

$$= -\log(0.1)$$

$$= 1.0 \quad (2+1)$$

- (ii) **B** හි දාවණයෙන්  $10.00 \text{ cm}^3$  එකතු කළ පසු අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තබා දාවණයෙහි  $\text{pH}$  අගය ගණනය කරන්න. අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තබා දාවණයෙහි ප්ලාස්ටික් දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි දී? ඔබගේ පිළිතුරු පහද්‍රන්න.

**B** දාවණයෙන්  $10.00 \text{ cm}^3$  එකතු කළ පසු  $\text{pH}$  අගය

$$[\text{H}^+] = \frac{0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.00 \text{ cm}^3 - 0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 10.00 \text{ cm}^3}{35.00 \text{ cm}^3} \quad (4+1)$$

$$= 0.028 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = 1.5 \quad (\text{හෝ } 1.6) \quad (4+1)$$

නොහැක හෝ මෙය ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා නොකරයි (3)

මෙහි ප්‍රෝටොනිකාත හස්මය (සංයුග්මක අම්ලය) පමණක් අව්‍යාපිතය. (හෝ ප්‍රතික්‍රියා නොකළ හස්මය අව්‍යාපිත නැතු.) (3)

සටහන :  $\text{H}^+$  හා  $\text{OH}^-$ , එකතු කළ විට සිදුවන ක්‍රියාව නිවැරදිව පැහැදිලි කර ඇතිනම් සම්පූර්ණ ලක්ෂු ලබා දෙන්න.

- (iii) සමකතා ලක්ෂ්‍යයට ලැබා වීම සඳහා අවශ්‍ය දුබල හස්ම දාවණයෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න.

සමකතා ලක්ෂ්‍යයට එළඹීමට අවශ්‍ය හස්ම පරිමාව

$$V = \frac{0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.00 \text{ cm}^3}{0.15 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (4+1)$$

$$= 16.66 \text{ cm}^3 (16.67 \text{ cm}^3)$$

හෝ පිළිතුරු එක් දෙමස්ථානයකට පමණක් දක්වා

ඇතත් පිළිගත හැක.

- (iv) සමකතා ලක්ෂ්‍යයට ලැබා වීම සඳහා අවශ්‍ය දුබල හස්මයෙහි තවත්  $10.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තබා දාවණයෙහි  $\text{pH}$  අගය ගණනය කරන්න.

සමකතා ලක්ෂ්‍යයට ලැබා වීමෙන් පසු  $10.00 \text{ cm}^3$  ක් එකතු කළ පසු  $\text{pH}$  අගය දුබල හස්මය පහත ආකාරයට විස්වනය වේ.



$$K_b = \frac{[\text{BH}^+(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]}{[\text{B(aq)}]} \quad (4)$$

හෝ

$$p\text{OH} = pK_b + \log \left( \frac{[\text{BH}^+(\text{aq})]}{[\text{B(aq)}]} \right)$$

සටහන: හෝතික අවස්ථාව දක්වා නැතිනම් ලක්ෂු ප්‍රදානය නොකරන්න.

විස්වන ප්‍රමාණය නොසැලැකිය හැකි තරම් වේ යැයි උපකළුපනය කළ විට (2)

$$\text{දුබල හස්මය } [B(\text{aq})] \text{ සාන්දුණය} = \frac{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 10.00 \text{ cm}^3}{(25.00 \text{ cm}^3 + 16.66 \text{ cm}^3 + 10.00 \text{ cm}^3)} \quad (4+1)$$

$$\text{ප්‍රෝටෝනිකරණය වූ හස්මය } [BH^+(\text{aq})] \text{ සාන්දුණය} = \frac{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 16.66 \text{ cm}^3}{(25.00 \text{ cm}^3 + 16.66 \text{ cm}^3 + 10.00 \text{ cm}^3)} \quad (4+1)$$

$$pOH = -\log(1 \times 10^{-5}) + \log\left(\frac{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 16.66 \text{ cm}^3}{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 10.00 \text{ cm}^3}\right) \quad (4+1)$$

$$pOH = 5.0 + 0.221 = 5.221$$

$$pH = 8.78 \text{ (නො } 8.7 \text{ නො } 8.9 \text{ නො } 9)$$

(4+1)

(v) ඉහත (iv) දී ලැබෙන දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.

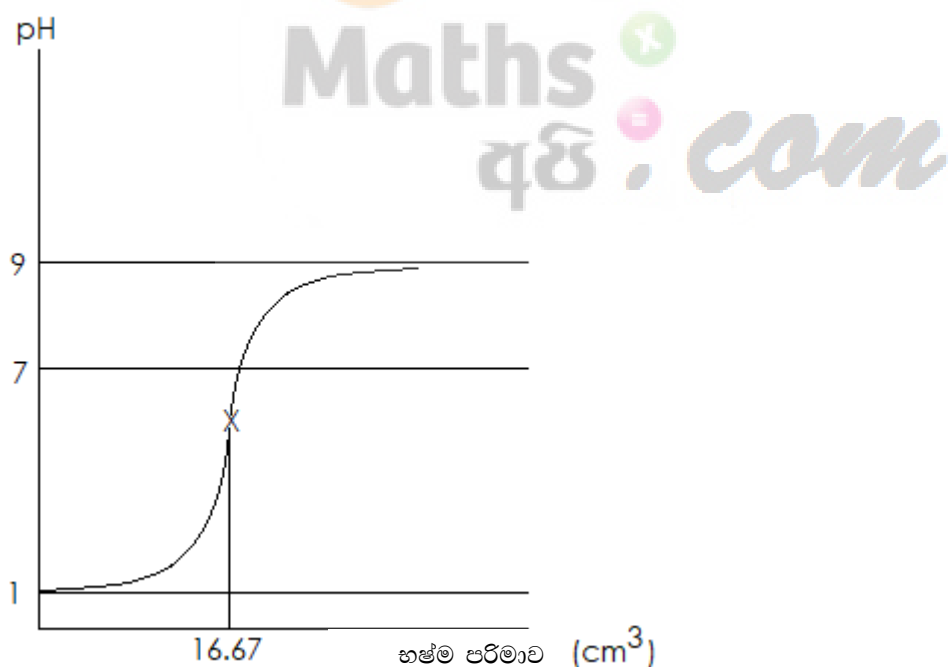
මවි නො එයට ස්වාරක්ෂක ක්‍රියාව දැක්විය හැකි ය. (3)

අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තුළ ඇති දාවණයේ ප්‍රතික්‍රියා නොකළ හස්මය සහ එහි

ප්‍රෝටෝනිකරණය වූ හස්මය (සංයුග්මක අම්ලය) තිබේ. (3)

සටහන:  $H^+$  හා  $OH^-$  එකතු කළ විට සිදුවන ක්‍රියාව නිවැරදිව පැහැදිලි කර ඇත්නම් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න.

(vi) එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම දාවණ පරිමාව සමග අනුමාපන ප්ලාස්ටික් වෙහි  $pH$  අගය වෙනස්වන අපුරු (අනුමාපන වකුය) කටු සටහනකින් දක්වන්න. අක්ෂ නම් කරන්න,  $y$ -අක්ෂය මත  $pH$  හා  $x$ -අක්ෂය මත එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම දාවණ පරිමාව දක්වන්න. සමකතා ලක්ෂණය ආසන්න වශයෙන් ලකුණු කරන්න. [සමකතා ලක්ෂයෙහි  $pH$  අගය ගණනය කිරීම බලාපොරොත්තු නොවේ.]



වකුය  $pH=1$  න් පටන්ගෙන  $pH=9$  දක්වා ලැබාවේ හා නිවැරදි හැඩිය සහිතයි (4)

සමකතා ලක්ෂණයේ දී පරිමාව ලකුණු කිරීම (2)

සමකතා ලක්ෂණයේ  $pH$  අගය ලකුණු කිරීම ( $pH = 5$  සහ  $pH=7$  අතර) (2)

අක්ෂ නම් කිරීම (අවශ්‍ය ස්ථානවල එකක සමග) (1+1)

5(a):ලකුණු 75

(b) පරිපූර්ණ දාවනයක් සාදන **C** හා **D** වාෂ්පයිලි ද්‍රව හාවිතයෙන් පහත පරික්ෂණ දෙක නියත උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලදී.

**පරික්ෂණය I :** **C** හා **D** ද්‍රව රේවනය කරන ලද දායි බඳුනක් තුළට ඇතුළු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ ඇතිවිට ද්‍රව කළාපයෙහි ( $L_I$ ) **C** හා **D** හි මුළු හාග පිළිවෙළින් 0.3 හා 0.7 බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි මුළු පිඩිනය  $2.70 \times 10^4$  Pa විය.

**පරික්ෂණය II :** මෙම පරික්ෂණය **C** හා **D** වෙනස් ප්‍රමාණ හාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. සමතුලිතතාව ඇති වූ පසු ද්‍රව කළාපයෙහි ( $L_{II}$ ) **C** හා **D** හි මුළු හාග පිළිවෙළින් 0.6 හා 0.4 බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි මුළු පිඩිනය  $2.40 \times 10^4$  Pa විය.

(i) වාෂ්ප කළාපයෙහි **C** හි ආංකික පිඩිනය ( $P_C^0$ ), එහි සංතාපේන වාෂ්ප පිඩිනය ( $P_C^0$ ), හා එහි ද්‍රව කළාපයෙහි මුළු හාගය ( $X_C$ ) අතර සම්බන්ධය සම්කරණයක ආකාරයෙන් දෙන්න.

මෙම සම්කරණය හේතුනික රසායන විද්‍යාවේ බහුලව හාවිත වන නියමයක් ප්‍රකාශ කරයි. මෙම නියමයෙහි නම පියන්න.

$$P_C = x_C P_C^0 \quad \text{(මෙම සංකේත හාවිත කර ඇත්තම් පමණක් ලකුණු ලබාදෙන්න.) \quad (5)$$

$$R_{L1}^0 \text{ නියමය} \quad (4)$$

(ii) **C** හා **D** හි සංතාපේන වාෂ්ප පිඩින ගණනය කරන්න.

පරික්ෂණය |

$$2.7 \times 10^4 \text{ Pa} = 0.3 P_C^0 + 0.7 P_D^0 \quad \text{---(1)} \quad (4+1)$$

පරික්ෂණය ||

$$2.4 \times 10^4 \text{ Pa} = 0.6 P_C^0 + 0.4 P_D^0 \quad \text{---(2)} \quad (4+1)$$

$$(1) \times 2 - (2)$$

$$P_D^0 = 3.0 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (4+1)$$

$$P_C^0 = (2.4 \times 10^4 \text{ Pa} - 0.4 \times 3.0 \times 10^4 \text{ Pa}) / 0.6 \\ = 2.0 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (4+1)$$

(iii) පරික්ෂණය I හි වාෂ්ප කළාපයෙහි ( $V_I$ ), **C** හා **D** හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.

වායු කළාපයේ මුළු හාග (පරික්ෂණය I,  $V_I$ )

$$X_{C,I}^g = \frac{0.3 \times 2.0 \times 10^4 \text{ Pa}}{2.7 \times 10^4 \text{ Pa}} \quad (1+1)$$

$$= 0.2 \text{ (නෙක් 0.22 නෙක් 2/9)} \quad (1+1)$$

$$X_{D,I}^g = 1 - 0.2 \quad (1+1)$$

$$= 0.8 \text{ (නෙක් 0.78 or 7/9)} \quad (1+1)$$

(iv) පරික්ෂණය II හි වාෂ්ප කළාපයෙහි ( $V_{II}$ ), **C** හා **D** හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.

වායු කළාපයේ මුළුහාග (පරික්ෂණය II,  $V_{II}$ )

$$X_{C,II}^g = \frac{0.6 \times 2.0 \times 10^4 \text{ Pa}}{2.4 \times 10^4 \text{ Pa}} \quad (1+1)$$

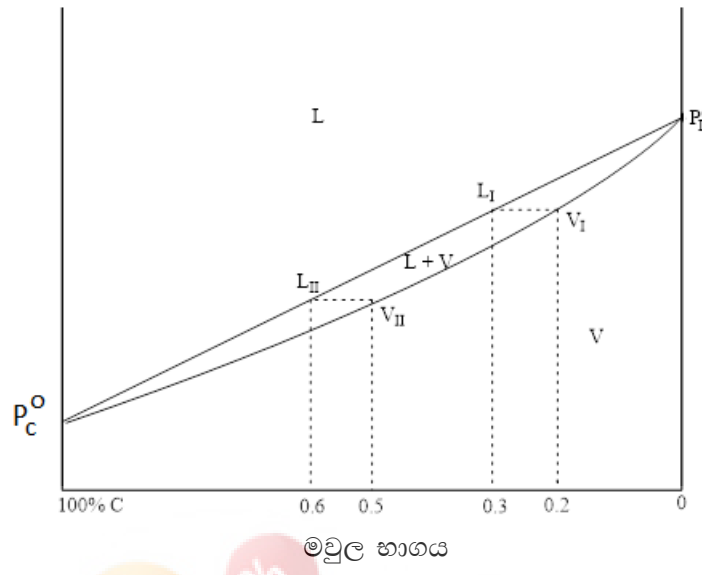
$$= 0.5 \quad (1+1)$$

$$X_{D,II}^g = 1 - 0.5 \quad (1+1)$$

$$= 0.5 \quad (1+1)$$

- (v) නියත උෂ්ණත්වයෙහි අදින ලද පිඩි-සංයුති කළාප සටහනක ඉහත පරීක්ෂණ දෙකෙහි දුව හා වාෂ්ප කළාපවල ( $L_I$ ,  $L_{II}$ ,  $V_I$  සහ  $V_{II}$ ) සංයුති හා අදාළ පිඩි දක්වන්න.

පිඩි (Pa)



සටහන : C හි මධුල හාගය විරුද්ධ දිභාවට ලකුණු කර, ඒ අනුව නිවැරදිව ප්‍රස්ථාරය ඇද ඇත්තම ඒ අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න.

අක්ෂ නම් කිරීම (අවශ්‍ය ස්ථානවලදී අදාළ ඒකක සහිතව) (2+2)

$P_C^0$  සහ  $P_D^0$  ලකුණු කිරීම (2+2)

රේබාව හා වකුය (නිවැරදි පිඩිවලදී) පටන් ගැනීම හා අවසාන කිරීම (2+2)

එක් එක් ප්‍රදේශයේ සම්බුද්ධිව ඇති කළාප හඳුනා ගැනීම (2+2+2)

$X_C = 0.3$  හිදී  $L_I$  ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

$X_C = 0.6$  හිදී  $L_{II}$  ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

$X_C = 0.2$  හිදී  $V_I$  ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

$X_C = 0.5$  හිදී  $V_{II}$  ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

$L_I$  හා  $V_I$  එකම මට්ටමේ පිහිටා තිබීම (2)

$L_{II}$  හා  $V_{II}$  එකම මට්ටමේ පිහිටා තිබීම (2)

සටහන : උෂ්ණත්ව සංයුති කළාප සටහන සඳහා ලකුණු නොලැබේ.

5(b): ලකුණු 75

6. (a) කාබනික දාවකයක් (org-1) හා ජලය (aq) එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ඒවා ද්‍රීකලාප පද්ධතියක් සාදයි.

$$T උෂ්ණත්වයේදී org-1 හා ජලය අතර \mathbf{X} හි ව්‍යාප්තිය සඳහා විශාල සංග්‍රහකය, K_D = \frac{[\mathbf{X}]_{org-1}}{[\mathbf{X}]_{aq}} = 4.0 වේ.$$

org-1 හි  $100.00 \text{ cm}^3$  හා ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  අඩංගු පද්ධතියකට \mathbf{X} හි  $0.50 \text{ mol}$  ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. පද්ධතිය T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවයට එළැඳීමට ඉඩ හරින ලදී.

(i) org-1 හි \mathbf{X} හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

$[\mathbf{X}]_{org-1}$  ගණනය කිරීම

$$K_D = \frac{[X]_{org-1}}{[X]_{aq}} = 4.0$$

$V$  = පරිමාව,  $x$  = ජලීය කලාපයේ මුළු ප්‍රමාණය

$$K_D = \frac{\frac{0.5 \text{ mol}}{x}}{\frac{V}{x}} = 4.0 \quad (\text{මුළුවලින් ආදේශය සඳහා ලක්ෂණ නොමැති)} \quad (4+1)$$

$$x = 0.1 \text{ mol} \quad (4+1)$$

$$[x]_{org-1} = \frac{0.4 \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 4.0 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

(ii) ජලයෙහි \mathbf{X} හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

$$[x]_{aq} = \frac{0.1 \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

6(a): ඔක්තුරු 20

(b) Y සංයෝගය ජලීය කලාපයෙහි පමණක් දාවන වේ. ජලීය කලාපයේදී X හා Y ප්‍රතික්‍රියා කර Z සාදයි. Y හා Z නිවීම org-1 හා ජලය අතර \mathbf{X} හි ව්‍යාප්තියට බලපාන්තේ නැතු.

org-1 හා ජලය අඩංගු ද්‍රීකලාප පද්ධති ග්‍රේනියක් සාදන ලදී. ඉන්පසු \mathbf{X} හි විවිධ ප්‍රමාණ මෙම ද්‍රීකලාප පද්ධති කුළු ව්‍යාප්ති කර, පද්ධති සමතුලිතතාවයට එළැඳීමට ඉඩ හරින ලදී. මෙම ද්‍රීකලාප පද්ධතිවල ජලීය කලාපයට Y එකතු කිරීමෙන් පසු, X හා Y අතර ජලීය කලාපයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය මතින ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී සිදු කරන ලද මෙම පරික්ෂණවල ප්‍රතිත්ල වුදුවෙහි දැක්වේ.

පරික්ෂණ අංකය	ජලය පරිමාව ( $\text{cm}^3$ )	org-1 පරිමාව ( $\text{cm}^3$ )	එකතු කරන ලද සම්පූර්ණ \mathbf{X} ප්‍රමාණය (mol)	එකතු කරන ලද සම්පූර්ණ Y ප්‍රමාණය (mol)	ප්‍රතික්‍රියාවහි ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය ( $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ )
1	100.00	100.00	0.05	0.02	$2.00 \times 10^{-6}$
2	100.00	100.00	0.10	0.04	$1.60 \times 10^{-5}$
3	50.00	50.00	0.25	0.02	$4.00 \times 10^{-4}$

ප්‍රතික්‍රියාවහි X හා Y අනුබද්ධයෙන් පෙළ පිළිවෙළින්  $m$  හා  $n$  වේ. T උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවහි ශිෂ්ටතා තියෙය කිරීමේදී ප්‍රතික්‍රියාවහි ශිෂ්ටතාව සඳහා ප්‍රතික්‍රියාවහි ශිෂ්ටතාව සඳහා සිදුවන ප්‍රකාශනය  $[X]_{aq}$ ,  $[Y]_{aq}$ ,  $m$ ,  $n$  හා  $k$  ඇපුරින් උගෙන්න.

(i) ජලීය කලාපයෙහි X හා Y හි සාන්දුණ පිළිවෙළින්  $[X]_{aq}$  හා  $[Y]_{aq}$  ලෙස දී ඇත්තාම්, ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශිෂ්ටතාව ප්‍රකාශනය  $[X]_{aq}$ ,  $[Y]_{aq}$ ,  $m$ ,  $n$  හා  $k$  ඇපුරින් උගෙන්න.

$$\text{ශිෂ්ටතාව} = k [X]_{aq}^m [Y]_{aq}^n \text{ හෝ } \frac{-\Delta[X]_{aq}}{\Delta t} = k [X]_{aq}^m [Y]_{aq}^n \text{ හෝ } \frac{-\Delta[Y]_{aq}}{\Delta t} = k [X]_{aq}^m [Y]_{aq}^n \quad (10)$$

(ii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලීය කළාපයෙහි  $X$  හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

ජලීය කළාපයේ  $X$  හි ප්‍රමාණය (mol) =  $X$  ද එකතු කළ  $X$  හි මුළු ප්‍රමාණය (mol) ද යැයි ගනිමු  $n_x$  පරීක්ෂණ සඳහා ජලය හා org-1 හි සම පරිමා යොදු බැවින්,

$$[X]_{aq} = \frac{n_x}{5 \times V_{aq}}$$

පරීක්ෂණය	$[X]_{aq}/\text{mol dm}^{-3}$	
1	0.1	(4)
2	0.2	(4)
3	1.0	(4)

(iii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලීය කළාපයෙහි  $Y$  හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

එකතු කරන ලද මුළු  $Y(\text{mol})$  ප්‍රමාණය  $n_y$  ද, ජලීය කළාපයෙහි පරිමාව  $[Y]_{aq}$  ද වේ නම්,

$$[Y]_{aq} = \frac{n_y}{V_{aq}}$$

පරීක්ෂණය	$[Y]_{aq}/\text{mol dm}^{-3}$	
1	0.2	(4)
2	0.4	(4)
3	0.4	(4)

(iv)  $X$  හා  $Y$  අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ පිළිවෙළින්  $m$  හා  $n$  ගණනය කරන්න.

$$2.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (0.1 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \text{---(1)} \quad (10+2)$$

$$1.60 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \text{---(2)} \quad (10+2)$$

$$4.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (1.0 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \text{---(3)} \quad (10+2)$$

පෙළ  $m$  සෙවීම

(2)/(3) න්

$$\frac{1.60 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{4.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}} = \frac{k (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n}{k (1.0 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n} \quad (5)$$

$$0.04 = (0.2)^m$$

$$m = 2 \quad (4+1)$$

පෙළ  $n$  සෙවීම

(3)/(1) න්

$$\frac{4.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{2.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}} = \frac{k (1.0 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n}{k (0.1 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^n} \quad (5)$$

$$200 = 10^2 (2)^n$$

$$n = 1 \quad (4+1)$$

(v) ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතා නියතය ගණනය කරන්න.

දිසුතා නියතය

(1) මගින්

$$k = \frac{2.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{(0.1 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^1} \quad (4+1)$$

$$= 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ s}^{-1} \quad (4+1)$$

(vi) ඉහත දී ඇති විභාග සංග්‍රහකය භාවිත කර ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කර ඇත.

ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය සුදුසු ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.

සුදුසු නොවේ. (2)

විභාග සංග්‍රහකය උෂ්ණත්වය මත රදා පවතී (3)

6(b): ලකුණු 105

(c) org-2 කාබනික දාවකය හා ජලය දී එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ද්විකලාප පද්ධතියක් සාදයි. org-2 හි  $100.00 \text{ cm}^3$  හා ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  අඩංගු පද්ධතියකට  $\mathbf{X}$  ( $0.20 \text{ mol}$ ) එකතු කර  $T$  උෂ්ණත්වයේ දී සමනුලිනතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ඉන්පසු  $\mathbf{Y}$  ( $0.01 \text{ mol}$ ) ජලීය කළාපයට එකතුකර ප්‍රතික්‍රියාවහි ආරම්භක දිසුතාවය මතින ලදී. org-2 හි  $\mathbf{Y}$  දාව්‍ය නොවේ.  $\mathbf{X}$  හා  $\mathbf{Y}$  අතර ජලීය කළාපයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවහි ආරම්භක දිසුතාවය  $6.40 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  බව සොයාගන්නා ලදී.

org-2 හා ජලය අතර  $\mathbf{X}$  හි ව්‍යාප්තිය සඳහා විභාග සංග්‍රහකය  $\frac{[\mathbf{X}]_{\text{org-2}}}{[\mathbf{X}]_{\text{aq}}}$  ගණනය කරන්න.

$[\mathbf{X}]_{\text{org-2}}$  යනු org-2 කළාපයෙහි  $\mathbf{X}$  හි සාන්දුන්‍ය වේ.

ප්‍රතික්‍රියාව ජලීය මාධ්‍යයේ දී සිදු වේ. එමතිසා දිසුතා නියතය වෙනස් නොවේ. (5)

$$\text{දිසුතාව} = k [X]_{\text{aq}}^2 [Y]_{\text{aq}}$$

$$6.40 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = 1.00 \times 10^{-3} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ s}^{-1} [X]_{\text{aq}}^2 [Y]_{\text{aq}} 0.1 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$[X]_{\text{aq}}^2 = 6.4 \times 10^{-3} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} = 64 \times 10^{-4} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$[X]_{\text{aq}} = 8.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$K_D = \frac{[X]_{\text{org-2}}}{[X]_{\text{aq}}} = \frac{\left( \frac{0.2 \text{ mol}}{0.1 \text{ dm}^3} - 0.08 \text{ mol dm}^{-3} \right)}{0.08 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (4+1)$$

$$K_D = 24 \quad (4+1)$$

## 6. (c) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

$$K_D = \frac{\left(\frac{0.2 \text{ mol}}{0.1 \text{ dm}^3}\right)}{\left(\frac{x}{0.1 \text{ dm}^3}\right)} \quad (4+1)$$

$$x = \frac{0.2 \text{ mol}}{K_D + 1}$$

$$[X]_{aq} = \frac{\frac{0.2 \text{ mol}}{(K_D + 1)}}{0.1 \text{ dm}^3} = \frac{2}{(K_D + 1)} \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$\text{යිෂ්ටාව} = k [X]_{aq}^m [Y]_{aq}^n$$

$$6.4 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = 1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \left(\frac{2 \text{ mol dm}^{-3}}{(K_D + 1)}\right)^2 (0.1 \text{ mol dm}^{-3}) \quad (4+1)$$

$$64 \times 10^{-4} = \left(\frac{2}{K_D + 1}\right)^2 \quad (4+1)$$

$$K_D = 24 \quad (4+1)$$

6(c): ඔක්තු 25

7. (a) M ලේඛයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා රුපයෙහි දක්වා ඇති ඇවුම හාවත කරන ලදී. නියත ධාරාවක් හාවතයෙන් මිනිත්තු 10ක කාලයක් තුළ විද්‍යුත්විවිශේදනය සිදු කරන ලදී. මෙම කාල පරාසය තුළදී A කේෂයේ කැනෙක්ඩයෙහි 31.75 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදුවූ පතර, B කේෂයේ කැනෙක්ඩයෙහි 147.60 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදු විය. (කේෂ A සහ B වල ජලය විදුත්විවිශේදනය විමක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.)

(i) A සහ B එක් එක් කේෂයේ ඇනෝකිය සහ කැනෙක්ඩය (①, ②, ③, ④ අංක අනුසාරයෙන්) හඳුනාගන්න

A - කේෂය

(5)

1 = ඇනෝකිය

(5)

2 = කැනෙක්ඩය

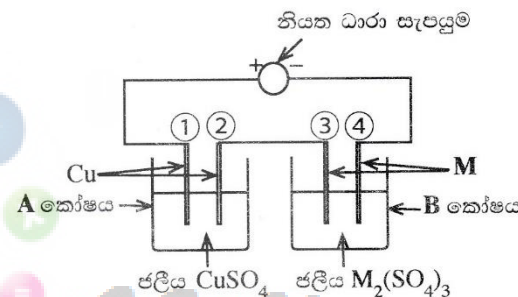
B - කේෂය

(5)

3 = ඇනෝකිය

(5)

4 = කැනෙක්ඩය



(ii) එක් එක් කේෂයේ එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොක්ඩයෙහි සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.

ඉලෙක්ට්‍රොක්ඩ ප්‍රතික්‍රියා

A කේෂය 1 ඉලෙක්ට්‍රොක්ඩය



A කේෂය 2 ඉලෙක්ට්‍රොක්ඩය



B කේෂය 3 ඉලෙක්ට්‍රොක්ඩය



B කේෂය 4 ඉලෙක්ට්‍රොක්ඩය



සටහන : හොඳික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතුය.

(iii) විද්‍යුත් විවිධේදනය සඳහා භාවිත කරන ලද නියත බාරාව ගණනය කරන්න.

$$\text{ද්‍රව්‍යය වූ } \text{Cu(s) ප්‍රමාණය} = 31.75 \times 10^{-3} \text{ g}$$

$$\text{මේ සඳහා අවශ්‍ය ආරෝපනය} = 2 \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \times 31.75 \times 10^{-3} \text{ g} = i \times 10 \times 60 \text{ s}$$

$$63.5 \text{ g mol}^{-1}$$

$$(1+1)+(1+1)+(1+1)+(1+1)$$

නිවැරදි ස්ටොයිකියෝම්තිය

(5)

$$\text{විද්‍යුත් විවිධේදනයේදී භාවිතා කළ බාරාව} = i = 0.16 \text{ A}$$

(4+1)

**7(a) (iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර**

$$\begin{aligned} \text{තැන්පත් වූ } \text{Cu ප්‍රමාණය} &= \frac{31.75 \times 10^{-3} \text{ g}}{63.5 \text{ g mol}^{-1}} \quad (1+1) \\ &= 0.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \\ \text{අවශ්‍ය වූ } \text{ଆරෝපන ප්‍රමාණය} &= 0.5 \times 10^{-3} \times 2 \text{ mol} \quad \text{නිවැරදි ස්ටොයිකියෝම්තිය සඳහා} \quad (5) \\ &= 10^{-3} \text{ mol} \\ &= 10^{-3} \text{ mol} \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \quad (1+1) \\ &= 96.5 \text{ C} \\ \text{බාරාව} &= \frac{96.5 \text{ C}}{10 \times 60 \text{ s}} \quad (1+1) \\ &= 0.16 \text{ A} \quad (4+1) \end{aligned}$$

(iv) M ලේඛනයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

B කේපයේ 4 ඉලෙක්ට්‍රොඩය මත M තැන්පත් විම හේතුවෙන් ස්කන්ධය වැඩිවේ.

$$\text{තැන්පත් වූ } M \text{ ප්‍රමාණය} = 147.6 \times 10^{-3} \text{ g /W}$$

$$M \text{ හි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය} = W$$

$$\text{මේ සඳහා අවශ්‍ය ආරෝපන ප්‍රමාණය} = 3 \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \times 147.6 \times 10^{-3} \text{ g} = 0.16 \text{ A} \times 600 \text{ s}$$

$$W \quad (1+1)+(1+1)+(1+1)$$

නිවැරදි ස්ටොයිකියෝම්තිය

$$W = 445.1 \text{ g mol}^{-1} \quad (1+1)$$

**7(a) (iv) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (I)**

ගලා ගිය ආරෝපන ප්‍රමාණය සමාන වේ.

$$M \text{ mol} \times 3 = \text{Cu mol} \times 2$$

$$\begin{aligned} \frac{147.6 \times 10^{-3} \text{ g} \times 3 \text{ mol}}{W} &= \frac{31.75 \times 10^{-3} \text{ g} \times 2 \text{ mol}}{63.5 \text{ g mol}^{-1}} \quad \text{නිවැරදි ස්ටොයිකියෝම්තිය සඳහා} \quad (5) \\ W &= \frac{147.6 \times 3 \times 63.5}{31.75 \times 2} \text{ g mol}^{-1} \\ &= 442.8 \text{ g mol}^{-1} \end{aligned}$$

(1+1)

**7(a) (iv) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (II)**

$$\begin{aligned} \text{තැන්පත් වූ } M \text{ ප්‍රමාණය} &= \text{ගලා ගිය ආරෝපන ප්‍රමාණය / 3} \\ &= \frac{10^{-3}}{3} \text{ mol} \quad \text{නිවැරදි ස්ටොයිකියෝම්තිය සඳහා} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M \text{ හි මුළු ස්කන්ධය} &= \frac{147.6 \times 10^{-3} \text{ g}}{\frac{10^{-3}}{3} \text{ mol}} \quad (1+1) \\ &= 147.6 \times 3 \text{ g mol}^{-1} \\ &= 442.8 \text{ g mol}^{-1} \end{aligned}$$

(1+1)

සටහන : Cu හි සාපේක්ෂ පරමාණු ස්කන්ධය හා ගැරවේ නියතය සඳහා ඕනෑම සංකේතයක් හෝ අගයක් භාවිතා කර, එම අගයයන් හෝ සංකේත ඇසුරෙන් පිළිතුර සපයා ඇත්තාම් ඒ අනුව සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

7(a): ඔකුණු 75

- (b) (i) A, B හා C සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි ලිගෙන වරිග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. සංයෝගවල අණුක සූත්‍ර වනුයේ (පිළිවෙළින් නොවේ):



සංයෝගවල ජලිය දාවනු  $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$  සමග පිරියම් කළ විට ලැබුණු නිරික්ෂණ පහත දී ඇත.

සංයෝගය	$\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$
A	ලැණු ජලයෙහි ද්‍රවණය වන සූදු පැහැති අවක්ෂේපයක්
B	අවක්ෂේපයක් නොමැත
C	ලැණු ජලයෙහි ද්‍රවණය වන කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්

I. A, B හා C හි ව්‍යුහ දෙන්න.

- A:  $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_3(\text{H}_2\text{O})_3]\text{Cl}_2$  හේ  $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_3(\text{NH}_3)_3]\text{Cl}_2$  (06)
- B:  $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]$  හේ  $[\text{NiCl}_2(\text{NH}_3)_4]$  (06)
- C:  $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_4(\text{H}_2\text{O})_2]\text{I}_2$  හේ  $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{NH}_3)_4]\text{I}_2$  (06)

සටහන :  $\text{H}_2\text{O}$  වෙනුවට  $\text{OH}_2$  යෙදිය හැකිය

- II.  $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$  සමග සංයෝග පිරියම් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
- (සැයු. සංයෝගය හා ප්‍රතිකාරකය සඳහන් කරන්න)

- A  $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$  සමග  $\text{PbCl}_2 \downarrow$  (03)
- C  $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$  සමග  $\text{PbI}_2 \downarrow$  (03)

- III. ඉහත දී ඇති සංයෝගවල ලෝහ අයනය හා සංගත වී නොමැති ඇතායනයක්/ඇතායන නිබේ නම්, එම එක් එක් ඇතායනය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් බැහැන් නිරික්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.
- (සැයු. ඔබ විසින් දෙනු ලබන පරීක්ෂා මෙහි සඳහන් පරීක්ෂාවක් නොවිය යුතු ය.)

- Cl<sup>-</sup>  $\text{AgNO}_3$ . දාවනයක් එකතු කරන්න.
- සූදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. එය තනුක  $\text{NH}_4\text{OH}$  හි දියවේ. (03)

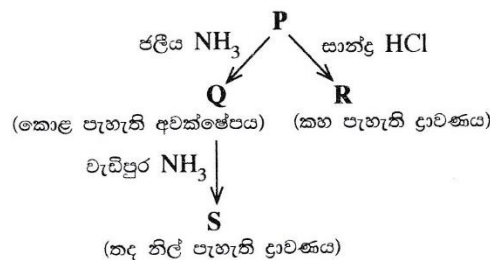
- I<sup>-</sup>  $\text{AgNO}_3$ . දාවනයක් එකතු කරන්න.

- කහ පාට අවක්ෂේපයක් ලැබේ. එය සාන්ද  $\text{NH}_4\text{OH}$  හි දිය නොවේ. (03)
- හේ

- $\text{CHCl}_3$  ස්වල්පයක් හා  $\text{Cl}_2$  දියකර එකතු කරන්න.
- නලය යොලුවන්න.

- $\text{CHCl}_3$  ස්වල්පය දීම් පාට වේ. (03)

(ii) **M** ආන්තරික ලෝහය ජලීය මාධ්‍යයේ දී වර්ණවත් **P** සංකීර්ණ අයනය සාදයි. එයට  $[M(H_2O)_n]^{m+}$  සාමාන්‍ය රසායනික සූත්‍රය ඇත. එය පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලට හාජනය වේ.



I. **M** ලෝහය හදුනාගන්න. **P** සංකීර්ණ අයනයේ **M** හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.



II. **P** සංකීර්ණ අයනයෙහි **M** හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය දෙන්න.



III. **n** හා **m** හි අගයයන් දෙන්න.



IV. **P** හි ජ්‍යාමිතිය දෙන්න.



V. **Q**, **R** සහ **S** හි ව්‍යුහ දෙන්න.



VI. **P**, **R** සහ **S** සංකීර්ණ අයනයන්හි IUPAC නම දෙන්න.

**P:** hexaaquanickel(II) ion (03)

**R:** tetrachloridonickelate(II) ion (03)

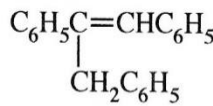
**S:** hexaamminenickel(II) ion (03)

7(b):ලකුණු 75

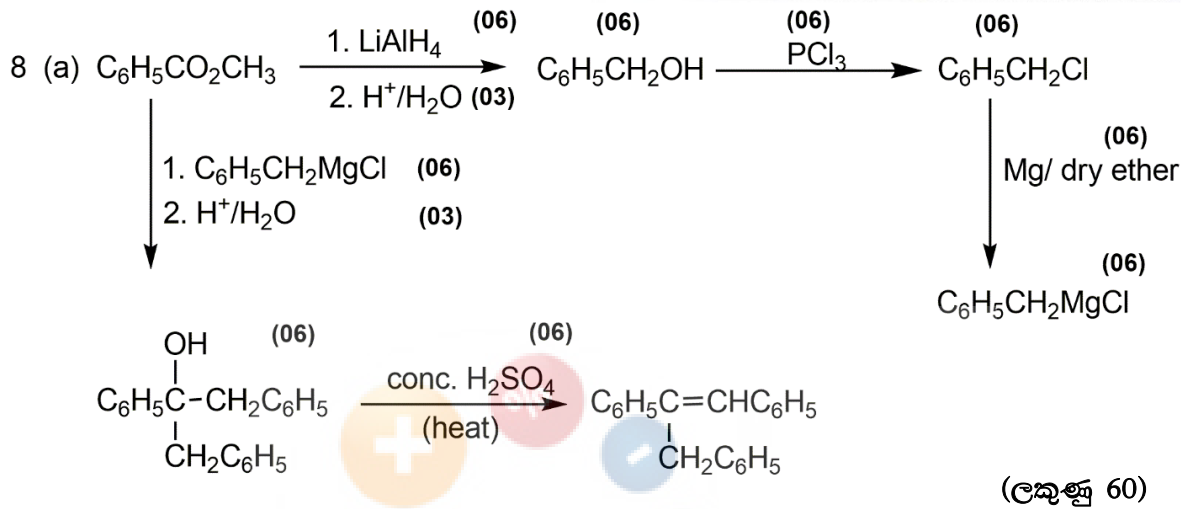
## C කොටස – රට්තා

ප්‍රශ්න දේශකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැඳීන් ලැබේ.)

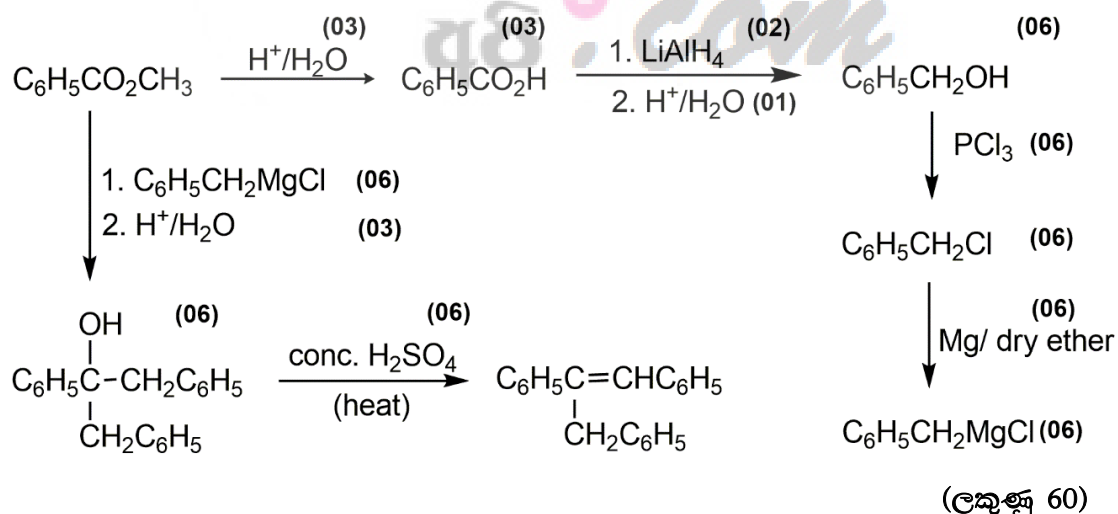
8. (a)  $C_6H_5CO_2CH_3$  එකම කාබනික ආරම්භක ද්‍රව්‍යය වශයෙන් සහ ප්‍රතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවා පමණක් යොදා ගනිමින්, සහකට (7) කොටසේ පියවර සංඛ්‍යාවක් හාවත කර පහත සඳහන් සංයෝගය සංශේෂණය කරන්නේ කෙසේදි පෙන්වන්න.



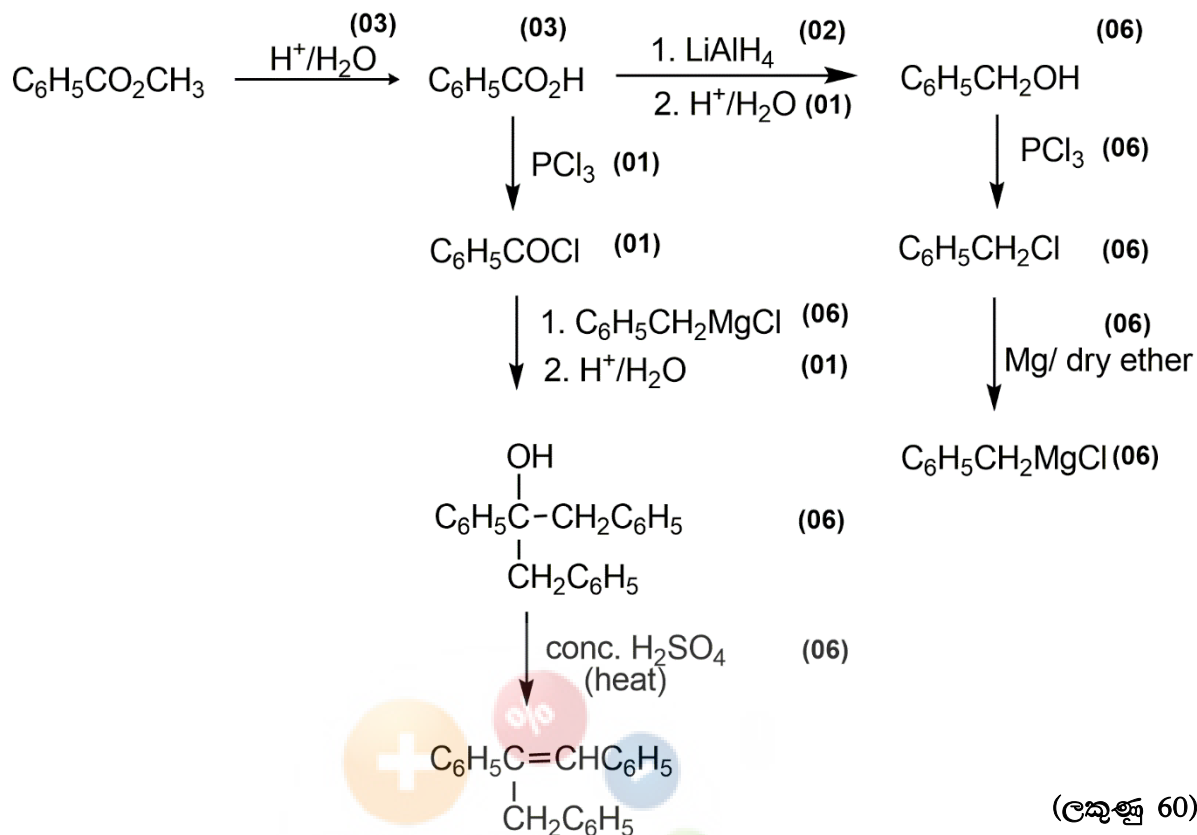
රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

PCl<sub>3</sub>, Mg/වියලි එතර, H<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O, LiAlH<sub>4</sub>, සාන්ද H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

## 8(a) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (I)



### 8(a) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (II)

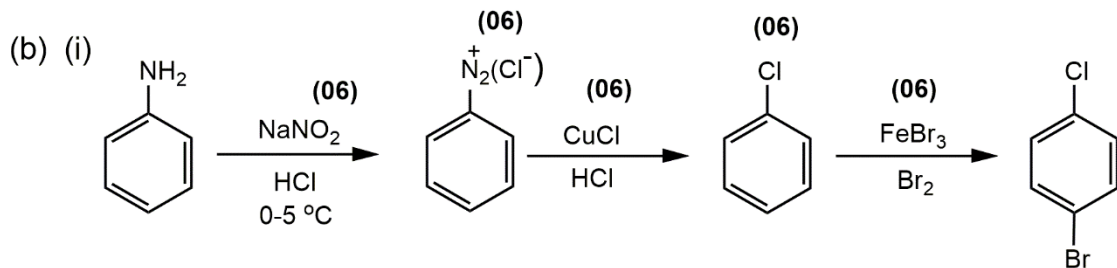


සටහන : 1. පියවර 7 කට වඩා වැඩිනම් ලකුණු ප්‍රභාවය තොකරන්න.

2. ග්‍රිනාඩි ප්‍රතිකාරකය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාව සහ  $\text{LiAlH}_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවට පසුව අනී ජැලවීවීමේදී ප්‍රතික්‍රියා වෙනම ප්‍රතික්‍රියා පියවර මෙය තොසු තක්න්න.

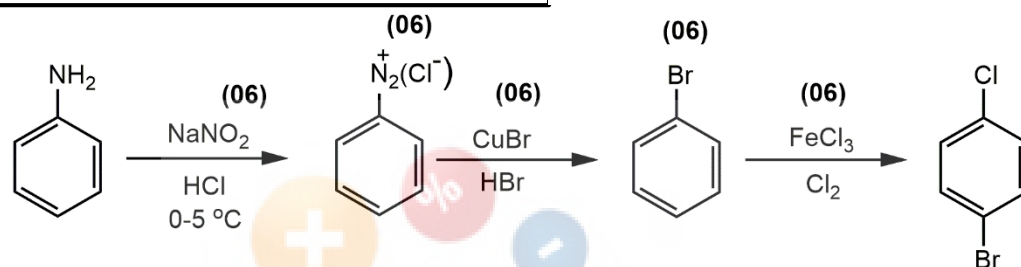
8(a):ලකුණු 60

(b) පහත සඳහන් එක් එක් පරිවර්තනය තුනකට (3) නොවැයි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කර, සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.

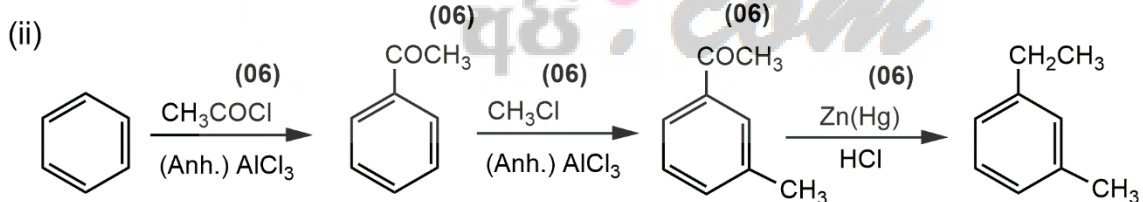


8(b) (i) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

(ලකුණු 30)

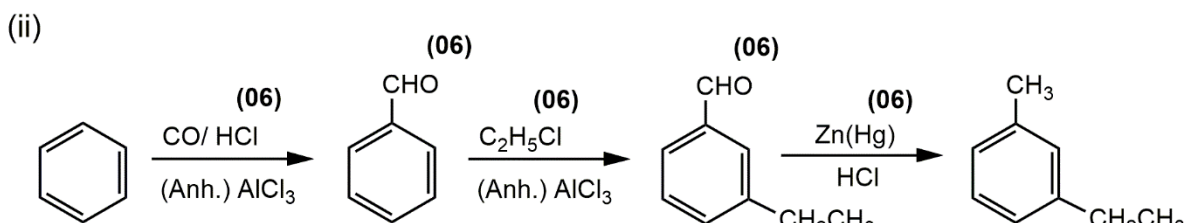


(ලකුණු 30)



(ලකුණු 30)

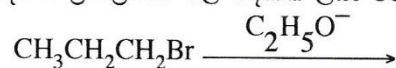
8 (b) (ii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර



(ලකුණු 30)

8(b): ලකුණු 60

(c) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව එල දෙකක් ලබා දේ.

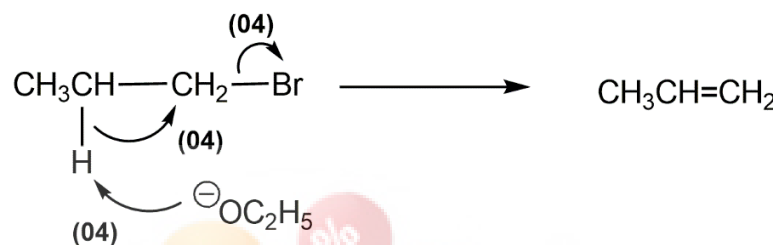
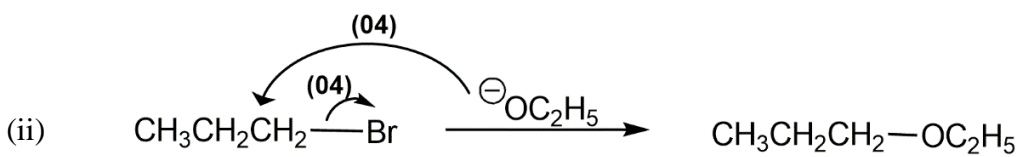


- (i) එල දෙකකි ව්‍යුහ ලියන්න.  
(ii) මෙම එල දෙක සැදීම සඳහා යන්තු මූල්‍ය ලියන්න.

(i) එල



(05 + 05)



(ලකුණු 20)

8(c): ලකුණු 30

9. (a) X දාවනයෙහි ලෝහ කුටායන භාවයක් අඩංගු වේ. මෙම කුටායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
①	X හි කුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැතු.
②	ඉහත ① හි ලැබෙන දාවනය තුළින් $\text{H}_2\text{S}$ මුහුලනය කරන ලදී.	කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් ( $\text{P}_1$ )
③	$\text{P}_1$ පෙරා වෙන් කරන ලදී. $\text{H}_2\text{S}$ ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නතවා, සියිල් කර, $\text{NH}_4\text{Cl}/\text{NH}_4\text{OH}$ එක් කරන ලදී.	කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් ( $\text{P}_2$ )
④	$\text{P}_2$ පෙරා වෙන් කර පෙරනය තුළින් $\text{H}_2\text{S}$ මුහුලනය කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ( $\text{P}_3$ )
⑤	$\text{P}_3$ පෙරා වෙන් කරන ලදී. $\text{H}_2\text{S}$ ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නතවා, සියිල් කර, $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ( $\text{P}_4$ )

$\text{P}_1$ ,  $\text{P}_2$ ,  $\text{P}_3$  හා  $\text{P}_4$  අවක්ෂේප සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
$\text{P}_1$	ලැංඡුප්‍රම් තනුක $\text{HNO}_3$ හි $\text{P}_1$ දාවනය කර වැශීපුර සාන්ද $\text{NH}_4\text{OH}$ එක් කරන ලදී.	තද නිල් පැහැති දාවනයක් (1 දාවනය)
$\text{P}_2$	* $\text{P}_2$ ව වැශීපුර තනුක $\text{NaOH}$ එක් කර, පසුව $\text{H}_2\text{O}_2$ එක් කරන ලදී. * 2 දාවනයට තනුක $\text{H}_2\text{SO}_4$ එක් කරන ලදී.	කහ පැහැති දාවනයක් (2 දාවනය) තැකිලි පැහැති දාවනයක් (3 දාවනය)
$\text{P}_3$	* තනුක $\text{HCl}$ හි $\text{P}_3$ දාවනය කර තනුක $\text{NaOH}$ තුමුණුමයෙන් එක් කරන ලදී. * තනුක $\text{NaOH}$ එක් කිරීම තවදුරටත් සිදු කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ( $\text{P}_5$ ) අවර්ණ දාවනයක් දෙමින් $\text{P}_5$ දාවනය විය. (4 දාවනය)
$\text{P}_4$	සාන්ද $\text{HCl}$ හි $\text{P}_4$ දාවනය කර, පහන් සිං පරීක්ෂාවට හාර්නය කරන ලදී.	ගබාල්-රතු දැල්ලක්

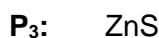
(i) X දාවණයෙහි ලෝහ කුටායන හතර හඳුනාගන්න. (පේෂ අවශ්‍ය නැත.)



(මකුණු  $05 \times 4 = 20$ )

(ii)  $\text{P}_1, \text{P}_2, \text{P}_3, \text{P}_4$  සහ  $\text{P}_5$  අවක්ෂේප සහ 1, 2, 3 සහ 4 දාවණවල වර්ණයන්ට හේතුවන රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.

(සැයු. රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න.)



(මකුණු  $06 \times 5 = 30$ )



(07)



(06)



(06)



(06)

9(a): මකුණු 75

(b) Y ජල සාම්පූර්ණයෙහි  $\text{SO}_3^{2-}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  සහ  $\text{NO}_3^-$  ඇතුළත අඩංගු වේ. Y ජල සාම්පූර්ණයේ අඩංගු ඇතායන ප්‍රමාණය්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ත්‍රියාපිළිවෙළ සිදු කරන ලදී.

### ත්‍රියාපිළිවෙළ 1

Y සාම්පූර්ණ  $25.00 \text{ cm}^3$  වැඩිපූර, තනුක  $\text{BaCl}_2$  දාවණයක් කළතමින් එක් කරන ලදී. ඉන්පසු, සඳුනු අවක්ෂේපයට, කුකුග ගැක් සහිත ව්‍යුවහාරක් තවදුරටත් මුත්ත වීම නවතින තොක්, කළතමින්, වැඩිපූර, තනුක  $\text{HCl}$  එක් කරන ලදී. දාවණය මිනින්තු 10ක් තබා හැර පෙරන ලදී. අවක්ෂේපය ආපුළුත ජලයන් සේවා නියත ස්කෑන්සයක් ලැබෙන තුරු  $105^\circ\text{C}$  දී උදුනක වියළන ලදී. අවක්ෂේපයේ ස්කෑන්සය  $0.174 \text{ g}$  විය. ලැබුණු පෙරනය වැඩිපූර විශ්ලේෂණය සඳහා තබා ගන්නා ලදී. (ත්‍රියාපිළිවෙළ 3 බලන්න.)

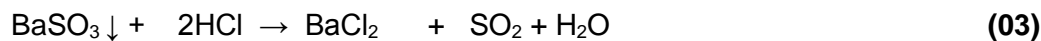
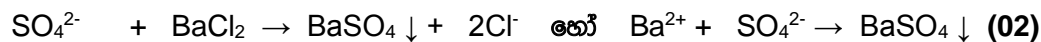
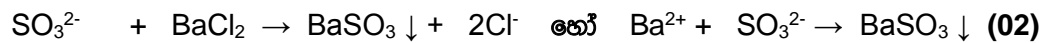
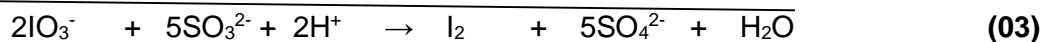
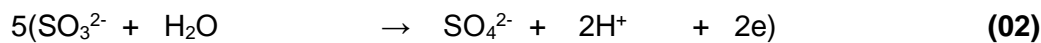
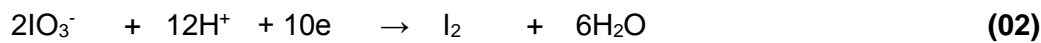
### ත්‍රියාපිළිවෙළ 2

Y සාම්පූර්ණ  $25.00 \text{ cm}^3$  වැඩිපූර, තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  හා ආම්ලිකාන  $5\% \text{ KIO}_3$  දාවණ එක් කරන ලදී. පිශ්වය ද්‍රේශකය ලෙස භාවිත කරමින්  $0.020 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  දාවණයක් සමග, මුත්ත වූ  $\text{I}_2$  ඉකමනින් අනුමාපනය කරන ලදී. භාවිත වූ  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  පරිමාව  $20.00 \text{ cm}^3$  විය. (මෙම ත්‍රියාපිළිවෙළයේ සිදු  $\text{SO}_3^{2-}$  අයන වායුගෝළයට පිට නොවී, සල්ගෝට් අයන  $(\text{SO}_4^{2-})$  බවට ඔක්සිකරණය වේ යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.)

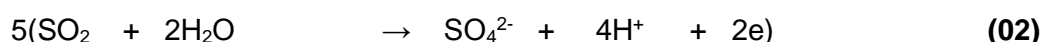
### ත්‍රියාපිළිවෙළ 3

ත්‍රියාපිළිවෙළ 1 හි ලැබුණු පෙරනය, තනුක  $\text{NaOH}$  සමඟ උදාසීන කර, එයට වැඩිපූර  $\text{Al}$  කුඩා හා තනුක  $\text{NaOH}$  එක් කරන ලදී. දාවණය රත් කර, මුත්ත වූ වායුව,  $0.11 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  දාවණයක  $20.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවකට ප්‍රමාණය්මකව යටා ප්‍රතිත්‍රියා කරවන ලදී. ප්‍රතිත්‍රියාව සම්පූර්ණ වීම ලිට්මස් සමග පරික්ෂා කරන ලදී. මුත්ත වූ වායුව සමග ප්‍රතිත්‍රියා කිරීමෙන් පසු ඉතිරිව අනි  $\text{HCl}$ ,  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NaOH}$  දාවණයක් සමග මෙතිල් ඔරෝන්ත් ද්‍රේශකය ලෙස භාවිත කරමින් අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ  $\text{NaOH}$  පරිමාව  $10.00 \text{ cm}^3$  විය.

(i) ත්‍රියාපිළිවෙළ 1, 2 හා 3 හි සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියා සඳහා තුළින අයනික/අයනික නොවන සම්කරණ ලියන්න.

(b) (i) ක්‍රියාපිළිවෙළ 1BaSO<sub>4</sub> අඟාවන වේ.ක්‍රියාපිළිවෙළ 2

නො

එමනිසා,  $5\text{SO}_3^{2-} \equiv 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  නො  $5\text{SO}_2 \equiv 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  &  $\text{SO}_2 \equiv \text{SO}_3^{2-}$  (02)ක්‍රියාපිළිවෙළ 3(ii) Y ජල සාම්පලයේ  $\text{SO}_3^{2-}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  සහ  $\text{NO}_3^-$  සාන්දුන (mol dm<sup>-3</sup>) නිර්ණය කරන්න.

(Ba = 137; S = 32; O = 16)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 1 –  $\text{SO}_4^{2-}$  නිර්ණය කිරීම

$$\text{BaSO}_4 \text{ මුළුක ස්කන්ධය} = 137 + 32 + 64 = 233 \quad (02)$$

$$\text{BaSO}_4 \text{ හි ස්කන්ධය} = 0.174 \text{ g}$$

$$\text{එමනිසා } \text{BaSO}_4 \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.174}{233} \quad (02)$$

$$\text{එමනිසා } \text{SO}_4^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.174}{233} = 7.47 \times 10^{-4} \quad (02)$$

$$\text{සාන්දුනය } \text{SO}_4^{2-} = \frac{7.47 \times 10^{-4}}{25} \times 1000 \quad (02)$$

$$= 0.029 \text{ (0.03) mol dm}^{-3} \quad (03 + 01)$$

ක්‍රියාපිළිවෙළ 2 –  $\text{SO}_3^{2-}$  නිර්ණය කිරීම

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.02}{1000} \times 20 \quad (02)$$

$$\text{එමතිසා } \text{SO}_3^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.02}{1000} \times 20 \times \frac{5}{2} \quad (02)$$

$$\text{සාන්දුරුය } \text{SO}_3^{2-} = \frac{0.02}{1000} \times 20 \times \frac{5}{2} \times \frac{1000}{25} \quad (02)$$

$$= 0.04 \text{ mol dm}^{-3} \quad (03 + 01)$$

ක්‍රියාපිළිවෙළ 3 –  $\text{NO}_3^-$  නිර්ණය කිරීම

$$\text{HCl මුළු ගණන} = \frac{0.11}{1000} \times 20 \quad (02)$$

$$\text{NaOH මුළු ගණන} = \frac{0.10}{1000} \times 10 \quad (02)$$

NaOH හා HCl 1 : 1 මුළු අනුපාතයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරන නිසා

$$\text{NH}_3 \text{ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ HCl මුළු ගණන} = \frac{0.11}{1000} \times 20 - \frac{0.10}{1000} \times 10 \quad (02)$$

$$= \frac{1}{1000} (2.2 - 1) = \frac{1.2}{1000} \quad (02)$$

$$\text{එමතිසා, } \text{NH}_3 \text{ මුළු ගණන} = \frac{1.2}{1000} \quad (02)$$

$$\text{එමතිසා, } \text{NO}_3^- \text{ මුළු ගණන} = \frac{1.2}{1000} \quad (02)$$

$$\text{සාන්දුරුය } \text{NO}_3^- = \frac{1.2}{1000} \times \frac{1000}{25} \quad (02)$$

$$= 0.048 \text{ mol dm}^{-3} \quad (03 + 01)$$

(iii) ක්‍රියාපිළිවෙළ 2 හා 3 හි අනුමාපනවල දී නිරීක්ෂණය කළ හැකි වර්ණ විපර්යාස දෙන්න.

(සැයු. විශ්ලේෂණයට බාධා විය හැකි වෙනත් අයන  $\text{Y}$  සාම්පූලයේ නැති බව උපකළුපනය කරන්න.)

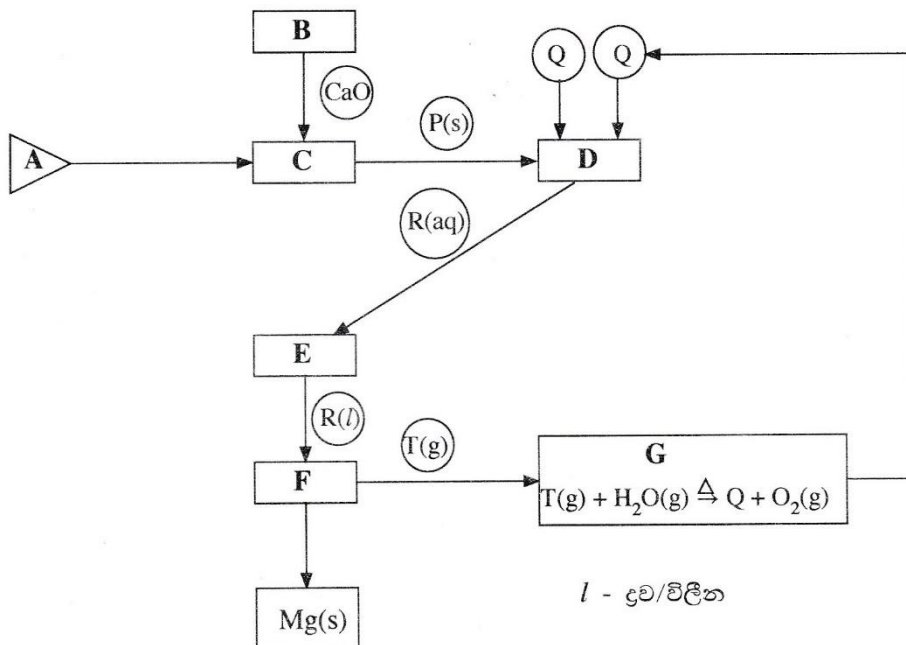
(ලකුණු 75)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 2: නිල් → අවර්ණ වේ. (03)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 3: රතු → කහ (03)

9(b): ලකුණු 75

10. (a)



විවිධ ව්‍යාවලිය (Dow Process) යොදා ගනිමින් මැග්නේසියම් ලෝහය (Mg) නිෂ්පාදනය කිරීම ඉහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනින් පෙන්නම් කරයි.

గැඹුම් සටහන මත පදනම් වූ පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ආරම්භක ද්‍රව්‍යය A හඳුනාගන්න.

ଓଡ଼ିଆ ପତ୍ରିକା / ଲିଏରନ୍ ଟ୍ରୋପିକ୍

(03)

(ii) B, C, D, E, F සහ G හි උපයෝගී කරගන්නා තියාවලි පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තුළනාගන්න.

වාශ්පිකරණය, ද්‍රව්‍ය කිරීම, තාප වියෝගනය, විද්‍යුත්විවේදනය, ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය, අවක්ෂේපණය

## B: තාප වියෝගනය

## C: සුවක්‍රීජ්‍යාපනය

D: උච්චය තිරිම

E. වාස්ත්‍රීක්‍රියාවලිය

## E. វិវាយនៃ វិគិតនៃការបង្កើត

**G:** సాధించునియైనే సాధించితేనిరుడై నీరీం

$$(02 \times 6 = \text{இல்லை} \quad 12)$$

(iii) B හි ප්‍රධාන තුරකු රුපුවකින් සැමැල්පාය හෙතුවත්තා

## CaCO<sub>3</sub> ගෝ හැණුවල්

(03)

(iv) P, Q, R සහ T රසායනික විශේෂ හැඳුනුගැනීම.

P:  $\text{Mg}(\text{OH})_2$

Q: HCl

R·  $\text{MgCl}_2$

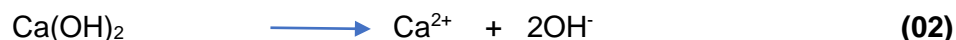
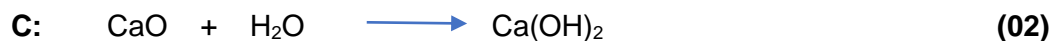
T: Cl2

(02 x 4 = ඔහුණු 8)

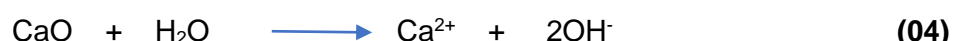
- (v) B, C, D හා F වල සිදුවන ක්‍රියාවලි සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ/අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න.  
(සැයු. අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා ලිවිමේ දී අදාළ අවස්ථාවන්හි ඇතෙන්විය හා කැනෙන්විය හඳුනාගන්න.)



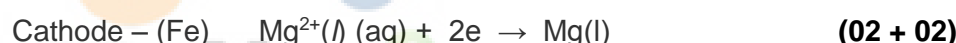
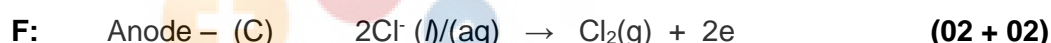
සටහන : රත් කිරීම දැක්වා නැතත් ලකුණු ප්‍රභාවය කරන්න.



හෝ



හෝ



සටහන : අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ලකුණු ප්‍රභාවය කිරීමට හොඳි තත්ත්ව තිබූ සූත්‍රවේ.

- (vi) G හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

මෙහිදී එල ප්‍රතිව්‍යුත්කරණයක් / ප්‍රති උත්පාදනයක් සිදු වේ. (03)

එය ආර්ථික වශයෙන් වාසි දායකයි (03)

10(a): ලකුණු 50

(b) (i) ඉහත දක්වා ඇති කර්මාන්ත සලකන්න.

ගල් අයුරු බලාගාර  
යිතකරණ සහ වායුස්ථිකරණ  
ප්‍රවාහනය  
කෘෂිකර්මාන්තය  
සත්ත්ව පාලනය

I. ඉහත දක්වා ඇති කර්මාන්ත පහම ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වේ. එක් එක් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වන වායුමය රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.

ගල් අයුරු බලාගාර –  $\text{CO}_2$

යිතකරණ හා වායු සම්කරණ කර්මාන්ත – CFC හෝ HFC හෝ HCFC

ප්‍රවාහනය –  $\text{CO}_2$

කෘෂිකර්මාන්තය –  $\text{N}_2\text{O}$  ,  $\text{CH}_4$

සත්ත්ව පාලනය –  $\text{CH}_4$

(03 x 5 = ඔකුණු 15 )

II. ගෝලීය උණුසුම්වීම නිසා ඇතිවිය හැකි හානිකර දේශගුණ විපර්යාස තුනක් සඳහන් කරන්න.

- මුහුදු මට්ටම් ඉහළ යාම
- සුලිසුල් හා වොනාබේර් නිතර ඇතිවීම
- ඇතැම් ප්‍රදේශවල දරුණු ගෘවතුර තත්ත්ව ඇතිවීම
- ඇතැම් ප්‍රදේශවල වර්ෂාපතනය අඩුවීම (දරුණු තියගේ)
- ගංගා තුළට මුහුදු ජලය ඇතුළු වීම
- ඇතැම් ප්‍රදේශවලට අයික වර්ෂාපතනයන් ඇතිවීම

(මිනැම තුනකට)

(03 x 3 = ඔකුණු 09)

(ii) ඉහත (i) හි දී ඇති කර්මාන්ත අතුරෙන්

I. ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාවට

ප්‍රවාහනය

II. අම්ල වැසිවලට

ගල් අයුරු බලාගාර හා ප්‍රවාහනය

III. සුපේර්ෂණයට

දායක වන ප්‍රධාන කර්මාන්තය/කර්මාන්ත හඳුනාගන්න.

කෘෂි කර්මාන්තය හා සත්ත්ව පාලනය

(02 x 5 = ඔකුණු 10)

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනය අඩුවීම හේතුවෙන් ජල විදුලිය ජනනය කිරීමට භාවිත වන ජලාවල පෝෂක ප්‍රදේශ ආසන්නයේ කෘෂිම වැසි ඇති කිරීම අත්හදා බලන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ජලවාෂ්ප සනීහවනය වී වලාකුල ඇතිවීම උත්තේජනය කිරීමට ජලාකරුණ ලබනවල ( $\text{NaCl}$ ,  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{NaBr}$ ) සියලුම අංශ විසිරුවනු ලැබේ.

මෙම ලැණු පෝෂක ප්‍රදේශ අවට ජලයට ඇතුළුවීම සේවකවෙන් සාපුරුවම

- I. බලපෑමට ලක්වන
  - II. බලපෑමට ලක් නොවන

ජල තත්ත්ව පරාමිති පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගන්න. ඔබ තෝරා ගැනීමට හේතු කෙටියෙන් දෙන්න.

## ජල තත්ත්ව පරාමිති ලැයිස්තුව:

pH, සන්නායකතාව, ආවිලතාව, දාවිත ඔක්සිජන්

| බලපෑමට ලක්වන පරාමිති

සහ්ත්‍යකතාව

(02)

- අයන සාන්දලය වැඩිවේ. එමනිසා සන්නායකතාව වැඩිවේ. (02)

|| බලපෑමට ලක්නොවන පරාමිති

PH. ආච්චේරුව, දිය ව මක්සිජන් පමාණය

(02 + 02 + 02)

- මෙම ලවණ ජලවිවිෂේදනය නොවේ. එබැවින් pH අගය කෙරෙහි බලනොපායි.
  - මෙවායේ දාව්තතාව ඉකා ඉහළ වේ. එම තිසා මෙම අයන ආච්චිලතාව ඇති කිරීමට දායක නොවේ.
  - මෙම ලවණ  $O_2$  සමග ප්‍රතිකියා නොකරයි.

(02 x 3 = ඔක්තු 6)

### 10(b): ලක්ෂණ 50

(c) ප්‍රකාශ සිංහන් පැණි ජේව බිසුර් නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

(i) රෙතව ඩිස්ප්ලායුම් යේ දී භාවිත වන ප්‍රමුදවා සඳහන් කරන්න.

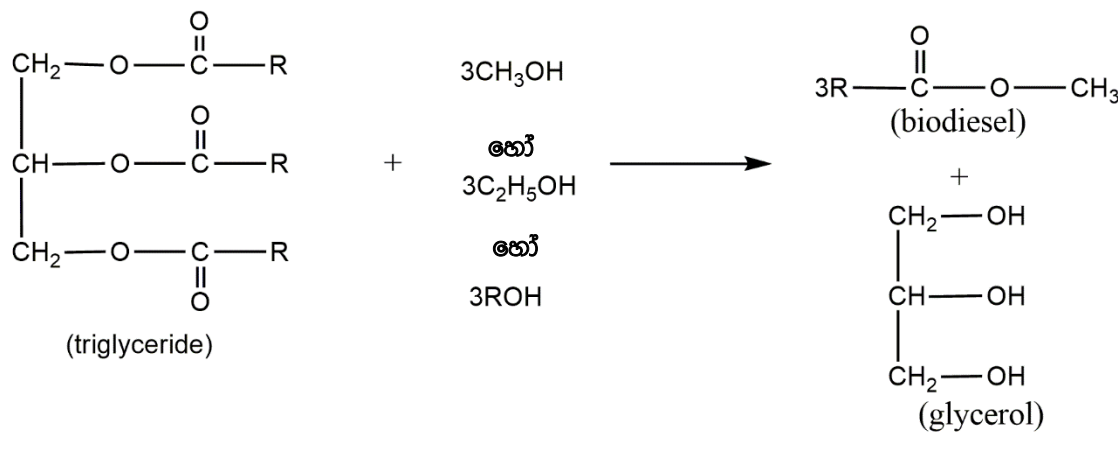
ඒවා තෙල්/ ගාක තෙල් (පාම් තෙල් වැනි) සහ

CH3OH / ഓന്റെൻഡ് / C2H5OH / ഓന്റെൻഡ് / ഓന്റെൻഡ് / ROH (05 + 05)

සීන් සීන් සම්බුද්ධී භාති සංඝාත රජායෙහින සාම්යුරුය සංඝාත ස්විස්ට්‍රාවන්හි තම් කරන්න.

(iii) සාමාජික රසායනීකාගාරයේ දී ගෙවා විසඳු තිශ්පායානයට උත්ස්වේරකය වශයෙන් යොලු ගන ලෙන රසායනීක

(iv) ඉහත (ii) කොටසේ සඳහන් කළ රසායනික සංයෝග හාවිත කර ජෙව විසැල් සංය්ලේෂණය පෙන්වීමට තුළින රසායනික සමිකරණයක් දෙන්න.



(20)

සටහන :

1.  $\text{R}$  වෙනුවට  $\text{R}_1, \text{R}_2, \text{R}_3$  යෙදිය හැක. එවිට ඒ අනුව සමිකරණය තුළින විය යුතුය.
2. තුළින සමිකරණය සඳහා ලක්ෂණ 20 කි. සමිකරණය තුළින නැතිනම එක් එලයකට/ ප්‍රතිත්වියකට ලක්ෂණ 04 ක් බැහින් ලබා දෙන්න.
3.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  හා  $\text{ROH}$  මෙම වසරට පමණක් පිළිගනු ලැබේ.

(v) උත්ප්‍රේරකය වැඩිපුර යොදා ගතහොත් සිදුවිය හැකි අතුරු ප්‍රතිත්වියාවක් එහි එල සමඟ හඳුනාගන්න.

සැපෙන්තිකරණ ප්‍රතිත්වියාව හෝ එය විස්තර කිරීම (05)

එලය : - සබන් ( $\text{R}-\text{COO}^- \text{Na}^+$ ) (05)

10(c): ලක්ෂණ 50